

# Bujías

Bosch líder de mercado,  
referencia tecnológica



Catálogo de producto  
**2017-2018**



**BOSCH**

Innovación para tu vida

**Bujías Bosch** con diseño de punta fina y soldadura láser de 360°



# Índice



## Sección A

Introducción a la línea de Bujías Bosch

Más de 100 años de historia	2
Función y componentes	4
Significado de los códigos de identificación	6
Grado térmico	8
Técnica de la chispa de bujías de encendido	9
Portafolio de productos	10
Análisis del estado de las bujías	15
Dudas frecuentes	17
Montaje	19
Cómo utilizar el catálogo	20



## Sección B

Aplicaciones de autos	22
Aplicaciones de motos	107



# Bujías Bosch

Más de 100 años de historia



Hace más de 100 años, Robert Bosch revolucionó el mercado con la invención de la bujía de encendido combinada con magneto de alta tensión. El 7 de enero de 1902 recibió la patente de este sistema y desde ese momento más de 20,000 diferentes tipos de bujías han sido producidas.

Hoy en día, Bosch, líder de mercado y referencia tecnológica, es garantía de excelente rendimiento y durabilidad en sus bujías para todo tipo de motor en sus diversas condiciones de manejo, lo que da como resultado: ahorro de combustible, reducción de emisiones de gases contaminantes, protección del motor y catalizador, y una combustión más limpia.

Gracias al compromiso constante de Bosch con el desarrollo de técnicas innovadoras, ofrece bujías de alta calidad con tecnología de última generación para el equipo original y el mercado de reposición. Son desarrolladas en los laboratorios más modernos, bajo los más rígidos estándares de calidad y procesos de fabricación.

Con más de 11 billones de bujías producidas, Bosch es parte esencial en el desarrollo de partes para casi todas las armadoras automotrices del mundo, quienes depositan su confianza en las Bujías Bosch para su equipo original.

**Bosch:** líder mundial en tecnología automotriz, sistemas de inyección y encendido, es sinónimo de alta calidad, innovación y sólido conocimiento técnico.

Bosch produce bujías en plantas de todo el mundo como: Alemania, Brasil, China, India y Rusia. Bosch trabaja de la mano con plantas armadoras a nivel mundial, donde su equipo de ingeniería desarrolla bujías bajo estrictos estándares de calidad y rigurosas técnicas de manufactura que incluyen la combinación de materiales innovadores y más de 26 diferentes tipos de disposición de electrodos.

Por muchos años y para todo tipo de conductor, las bujías Bosch son sinónimo de calidad y confiabilidad. Año con año lectores de la revista alemana “Auto Motor und Sport” y “Auto Bild” han escogido a Bosch como “Mejor Marca” desde 2005.

- 1902: Bosch recibe patente por la invención de la bujía de encendido combinada con magneto de alta tensión.
- 1914: Primera planta Bosch de bujías abre en Stuttgart.
- 1927: El concepto de “Grado Térmico” es introducido por Bosch – Bosch aún guarda el mismo estándar de medida para su productividad al día de hoy, ya que es importante para asegurar la calibración óptima de cada bujía en cada motor.
- 1939: Planta Bosch de bujías abre en Bamberg.
- 1968: Producción de un billón de bujías Bosch.
- 2012: Producción de once billones de bujías Bosch.
- 2014: Planta Bosch en Nanjing abre sus puertas; la mayor inversión Bosch hecha hasta el momento para producción de auto partes.
- 2014: Bosch Platinum, Bosch Double Platinum y Bosch Iridium en México.





# Cómo afecta la construcción de una bujía su desempeño

## Función

Introducir la energía producida por el sistema de encendido en la cámara de combustión, generando una chispa eléctrica entre sus electrodos, para iniciar la combustión de la mezcla aire/combustible que mueve los pistones, haciendo que el motor funcione. La bujía de encendido es también responsable de absorber el calor generado en la cámara de combustión y disiparlo, permitiendo que el motor trabaje siempre en la temperatura adecuada a su potencia.

**1) Aislador de Piranite.** La parte más importante de la bujía. Está hecha de óxido de aluminio y aditivos vítreos para soportar hasta 30,000 volts y una temperatura operante de hasta 840°C. La conductividad térmica del aislador en este rango de temperatura es crucial para determinar el grado térmico de la bujía y su desempeño para diferentes condiciones de manejo.

**2) Tuerca de conexión.** Permite y sirve como conexión entre el cable de bujía y el perno de conexión transmitiendo adecuadamente el flujo de potencia.

**3) Perno de conexión.** Es la unión con el electrodo central y va unido al aislador.

**4) Barrera contra fuga de corriente.** Estas nervaduras de cerámica sirven más que para sólo identificación de la bujía. Están diseñados para evitar la fuga de voltaje; su forma geométrica y el número de barreras quintuple se oponen a este fenómeno.

**5) Carcasa de acero, niquelada.** El acero es el material más común para las carcasas. La carcasa y el aislador son unidos mediante un proceso de retractilado eléctrico. Algunos fabricantes usan laminado con zinc, pero las carcasas Bosch son laminadas con níquel para evitar la oxidación.

**6) Resistor de supresión (Masa vítrea).** El aseguramiento en este punto previene que los gases calientes

de combustión escapen y quiten potencia al motor. Esta masa es hecha a base de una mezcla vítreo-grafito-metalizada para mantener una conductividad constante y operar en todo tipo de temperatura, además de que filtran corrientes parásitas.

**7) Arandela de sellado (Vedamiento).** Al tener buen contacto con la culata del motor actúa como un disipador de calor.

**8) Rosca niquelada.** Por su manufactura permite un deslizamiento suave y nos evita el agarrotamiento o gripado, especialmente, en las culatas de aluminio, a diferencia de las laminadas con zinc.

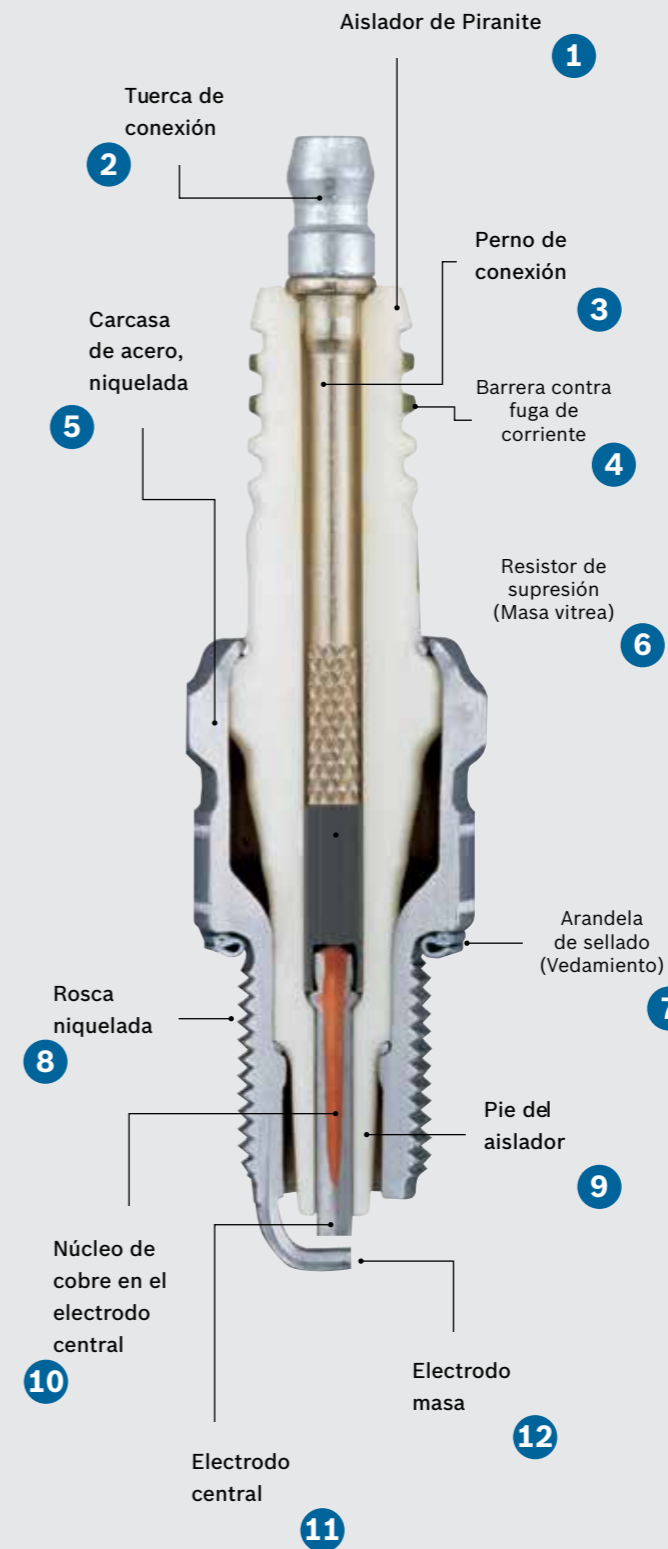
**9) Pie del aislador.** Expuesto a la cámara de combustión.

**10) Núcleo de cobre en el electrodo central.** Y en electrodo de tierra cuando se requiere.

**11) Electrodo central.** Para encendido más rápido y una aceleración más cómoda.

**12) Electrodo masa.** El electrodo central y electrodo masa dan el espacio y permiten la calibración de la bujía para la chispa. Debido a que el electrodo de masa es expuesto a altas temperaturas y voltaje, su material y tamaño son extremadamente importantes.

## Construcción / Componentes

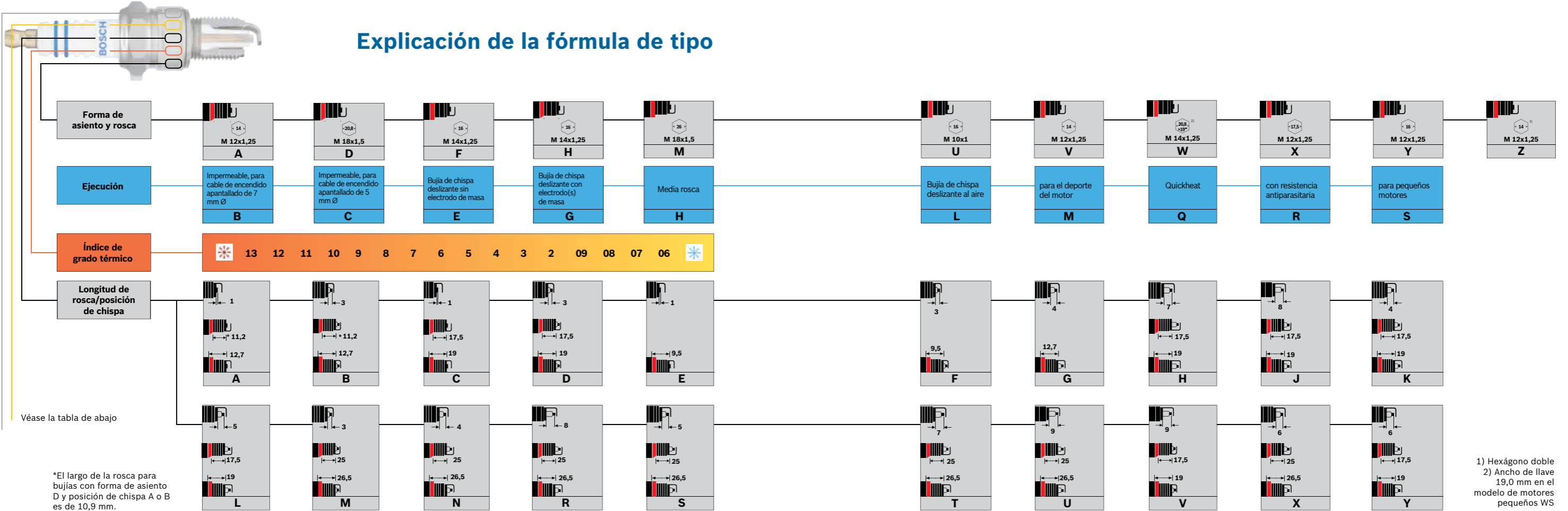


## Componentes

El formato y la aleación del material del electrodo central y del electrodo masa determinan el tipo de bujía.

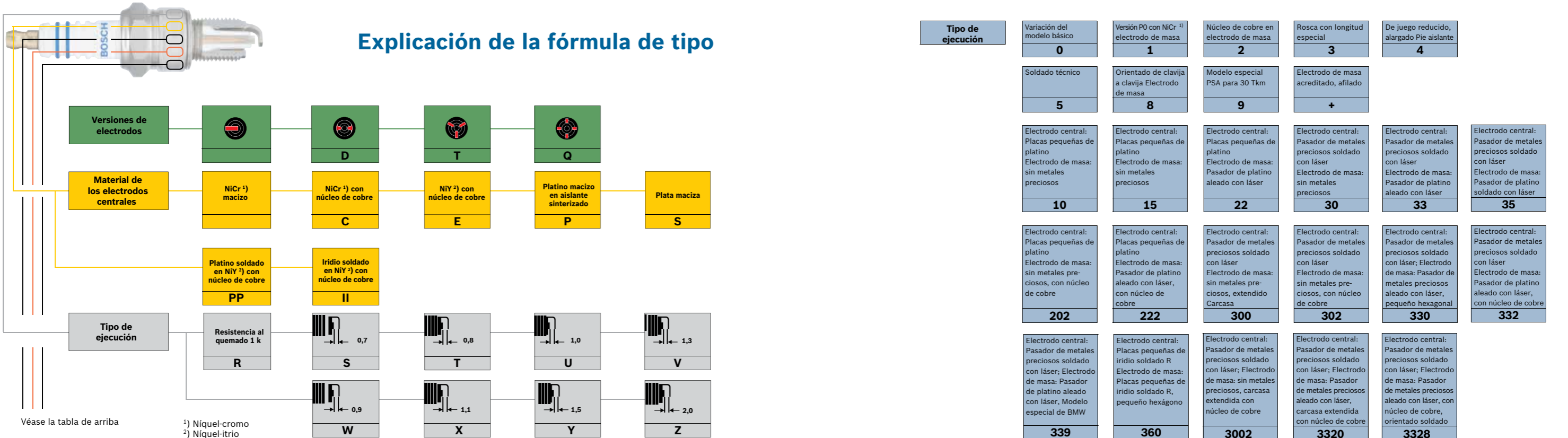


### Explicación de la fórmula de tipo



1) Hexágono doble  
2) Ancho de llave 19,0 mm en el modelo de motores pequeños WS

### Explicación de la fórmula de tipo

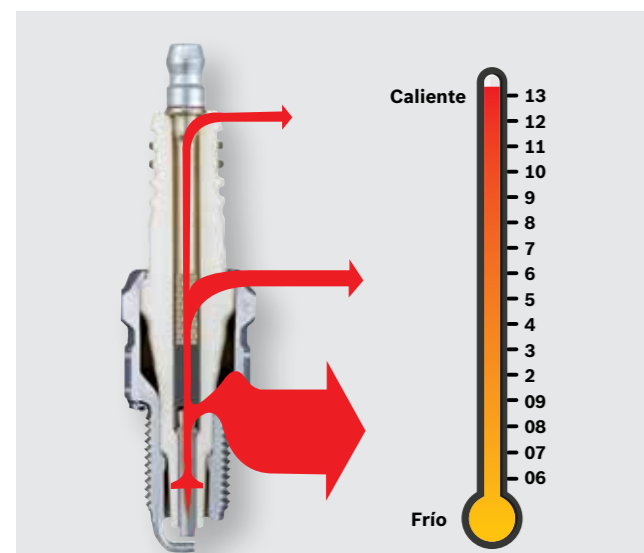


Tipo de ejecución	Variación del modelo básico	Versión PO con NiCr <sup>1)</sup> electrodo de masa	Núcleo de cobre en electrodo de masa	Rosca con longitud especial	De juego reducido, alargado Pie aislante
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	Soldado técnico	Orientado de clavija a clavija Electrodo de masa	Modelo especial PSA para 30 Tkm	Electrodo de masa acreditado, afilado	
	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>+</b>	
	Electrodo central: Placas pequeñas de platino Electrodo de masa: sin metales preciosos	Electrodo central: Placas pequeñas de platino Electrodo de masa: sin metales preciosos	Electrodo central: Placas pequeñas de platino Electrodo de masa: Pasador de platino aleado con láser	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: sin metales preciosos	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: Pasador de platino aleado con láser
	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
	Electrodo central: Placas pequeñas de platino Electrodo de masa: sin metales preciosos, con núcleo de cobre	Electrodo central: Placas pequeñas de platino Electrodo de masa: Pasador de platino aleado con láser, con núcleo de cobre	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: sin metales preciosos, extendido Carcasa	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: sin metales preciosos, con núcleo de cobre	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: Pasador de metales preciosos aleado con láser, pequeño hexagonal
	<b>202</b>	<b>222</b>	<b>300</b>	<b>302</b>	<b>330</b>
	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser; Electrodo de masa: Pasador de platino aleado con láser, Modelo especial de BMW	Electrodo central: Placas pequeñas de iridio soldado R Electrodo de masa: Placas pequeñas de iridio soldado R, pequeño hexágono	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser; Electrodo de masa: sin metales preciosos, carcasa extendida con núcleo de cobre	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser; Electrodo de masa: Pasador de metales preciosos aleado con láser, carcasa extendida con núcleo de cobre	Electrodo central: Pasador de metales preciosos soldado con láser Electrodo de masa: Pasador de platino aleado con láser, con núcleo de cobre
	<b>339</b>	<b>360</b>	<b>3002</b>	<b>3320</b>	<b>3328</b>

# Grado térmico



Los motores alcanzan temperaturas de trabajo distintas. Las bujías deben compensar esta variación para mantenerlos en temperatura adecuada a su necesidad. De esa manera ellas absorben y disipan el calor según la exigencia del motor. A esta capacidad damos el nombre de "grado térmico". El tamaño y configuración del pie del aislador, además del material del electrodo, son las características que más influyen en la disipación del calor, que ocurre de la siguiente forma (ver abajo):



Para atender los diferentes tipos de motores, Bosch posee una escala que trabaja con grados térmicos de 06 a 13. Este índice está indicado en su código de identificación. **Cuanto mayor es el número, más caliente es la bujía.**

Los motores más potentes y de mayor rendimiento trabajan con temperaturas muy altas y, por lo tanto, necesitan una bujía que disipe el calor de la cámara de combustión más rápidamente.  
**Bujía fría → grado térmico bajo**

En cambio, los vehículos más tradicionales operan con temperaturas más bajas, por lo que requieren una bujía que haga la disipación de calor más lentamente.  
**Bujía caliente → grado térmico alto**

## Aplicaciones incorrectas



**Bujía demasiado fría instalada en motor que exige bujía más caliente: fallas de encendido**

Trabajando en baja temperatura, la bujía acumulará hollín en el pie del aislador, provocando fallas en el encendido e incluso impidiendo la formación de la chispa.



**Bujía demasiado caliente instalada en motor que exige bujía más fría: encendido por incandescencia**

La bujía puede sobrecalentarse y su contacto con la mezcla aire/combustible puede provocar el encendido por incandescencia, sobrecargando y dañando el motor.



# Técnica de la chispa de bujías de encendido

**Electrodo de cubierta – electrodo central**



**Electrodo de masa perfilado – electrodo central**



**Electrodo lateral – electrodo central o electrodo lateral – superficie de aislador – electrodo central**



**Electrodo lateral – electrodo central**



**Electrodo lateral – superficie de aislador – electrodo central**



## Bujías de encendido con técnica de chispa al aire

La chispa de encendido salta directamente del electrodo central al de masa, atravesando la mezcla de aire y combustible que se encuentra entre ambos electrodos (fig. a, b, c).

### Las ventajas:

- Gran seguridad de encendido durante toda la vida útil
- Buen comportamiento de arranque en frío
- Escasa demanda de tensión de encendido

Los cantos vivos adicionales interiores que se forman con el perfil del electrodo de masa proporcionan, en combinación con el espacio ampliado entre los electrodos, una transmisión más sencilla y aún más efectiva de la energía térmica de la chispa a la mezcla de aire y combustible (fig. c).

### Las ventajas:

- Gran seguridad de encendido por la rapidez con que salta la chispa y se inflama la mezcla
- Seguridad adicional en el arranque en frío, también con una tensión de abordo baja
- Mejor combustión, lo que protege el motor y, especialmente, el catalizador
- Reducción adicional del consumo de combustible al evitar fallos de encendido

## Bujías de encendido con técnica de chispa deslizante

Los electrodos de masa están instalados por construcción de modo que puedan formarse exclusivamente chispas deslizantes al aire particularmente largas y potentes (fig. d).

### Las ventajas:

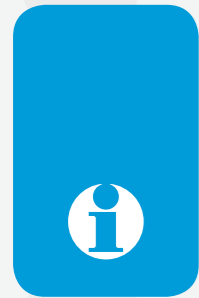
- Mayor seguridad de encendido durante toda la vida útil
- Protección óptima del catalizador
- Demanda de tensión de encendido particularmente baja
- Efecto de autolimpieza en caso de formación de hollín
- Mayor vida útil por disposición de varios electrodos de masa

## Bujías de encendido con técnica de chispa deslizante al aire

La chispa de encendido elige la mejor vía para el encendido seguro desde el electrodo central hasta el electrodo de masa, ya sea como chispa al aire o como chispa deslizante al aire. En el encendido, la chispa al aire salta directamente del electrodo central al electrodo de masa. La chispa se desliza sobre portadores de carga presentes en la punta del pie del aislador y salta en forma de chispa al aire hacia el electrodo de masa (fig. e).

### Las ventajas:

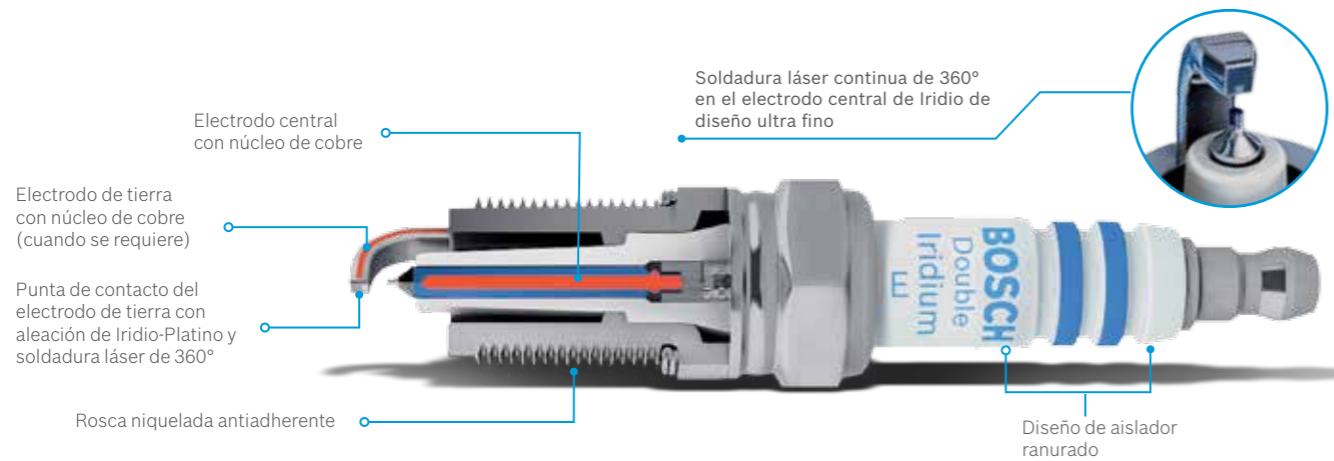
- Mayor seguridad de encendido durante toda la vida útil
- Mejor comportamiento de arranque en frío
- Escasa demanda de tensión de encendido
- Efecto de autolimpieza en caso de formación de hollín
- Protección óptima del catalizador
- La disposición de varios electrodos de masa incrementa la vida útil



# Bujía Bosch Double Iridium

Diseñada para proveer el más alto rendimiento y larga vida

Las bujías Bosch Iridium están diseñadas para ofrecer el más alto rendimiento y larga duración. El diseño de equipo original de Bosch, los materiales y los procesos de fabricación representan **lo mejor de la tecnología Bosch** en el mercado.



### Tecnología de punta fina

El diseño de punta fina y el electrodo de masa cónico con soldadura láser de 360° ofrecen el más alto rendimiento, mientras que el electrodo central de iridio, también con soldadura láser de 360°, provee hasta 4 veces mayor duración que las bujías estándar de cobre.

### Lo mejor de la tecnología de Equipo Original

Usted no tiene que escoger entre alto desempeño y larga duración en su bujía de Iridio. Bosch Iridium está diseñada para darle ambas. El diseño de equipo original Bosch, materiales y procesos, representan lo mejor de la tecnología. Mientras que el diseño de electrodo central ultra fino y electrodo de masa apuntado soldados con láser entregan el máximo desempeño, el electrodo central de iridio y el electrodo de masa con aleación de platino ayudan a ir más lejos. Libere el potencial de su motor con bujías Bosch Iridium.



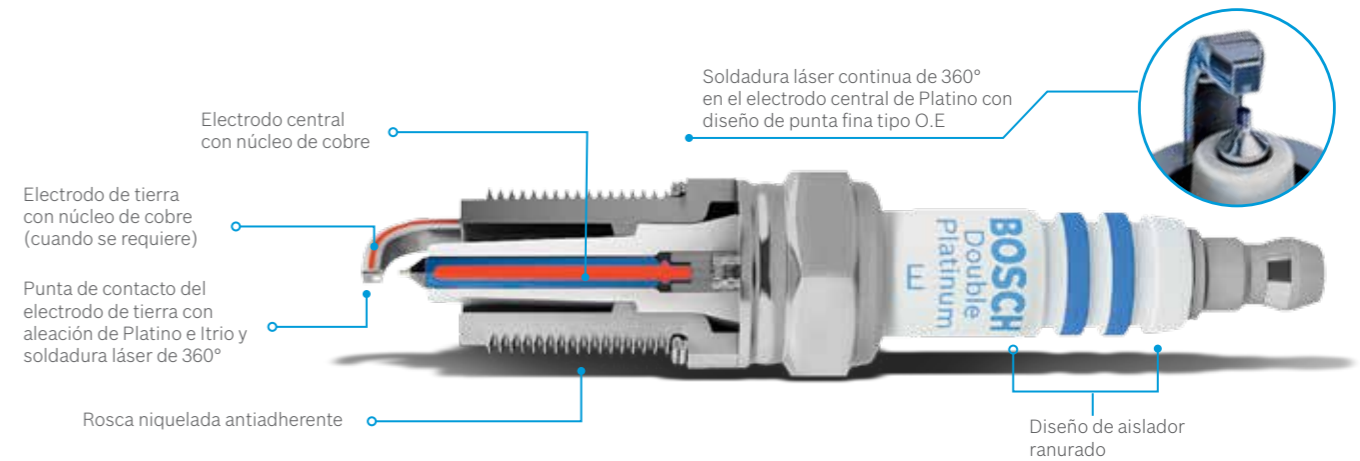
Característica	Beneficio
<b>Electrodo Central:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de Iridio</li> <li>Diseño ultra fino</li> <li>Núcleo de cobre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora la durabilidad</li> <li>Entrega un desempeño e ignición excepcionales</li> <li>Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones</li> </ul>
<b>Electrodo de masa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forma apuntada</li> <li>Soldadura láser en la punta de Iridio con aleación de Platino</li> <li>Núcleo de cobre (cuando es requerido)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora la combustión y potencia</li> <li>Mejora la durabilidad</li> <li>Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones</li> </ul>
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Garantía de desempeño por 7 años	Le da kilómetros de tranquilidad al manejar



# Bujía Bosch Double Platinum

Diseñada para un alto rendimiento y larga vida

Las bujías Bosch Double Platinum fueron creadas para incrementar el desempeño y vida útil. El diseño de punta fina en el electrodo central mejora la ignición y desempeño en su motor, mientras que la punta de platino en el electrodo central y de tierra aseguran una larga duración.



### Tecnología de punta fina

Las bujías de doble platino Bosch están diseñadas para una vida útil y durabilidad prolongadas. El diseño de punta fina del electrodo central mejora la ignición y el rendimiento de su motor, mientras la punta de platino de los electrodos central y de tierra garantizan una mayor vida útil, logrando hasta 3 veces mayor durabilidad que las bujías estándar de cobre.

### Tecnología de punta fina

Las bujías Bosch Double Platinum están diseñadas para incrementar el desempeño y la vida útil. El diseño de punta fina en el electrodo central mejora la ignición y desempeño en su motor, mientras que la punta de platino en el electrodo central y de masa aseguran una larga duración.



Característica	Beneficio
<b>Electrodo Central:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de platino</li> <li>Diseño ultra fino</li> <li>Núcleo de cobre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora la durabilidad</li> <li>Entrega un desempeño e ignición excepcionales</li> <li>Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones</li> </ul>
<b>Electrodo de masa:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soldadura láser en la punta de Platino</li> <li>Núcleo de cobre (cuando se requiere)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora la durabilidad</li> <li>Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones</li> </ul>
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Pre-calibrada	No necesita calibrarse para una rápida instalación

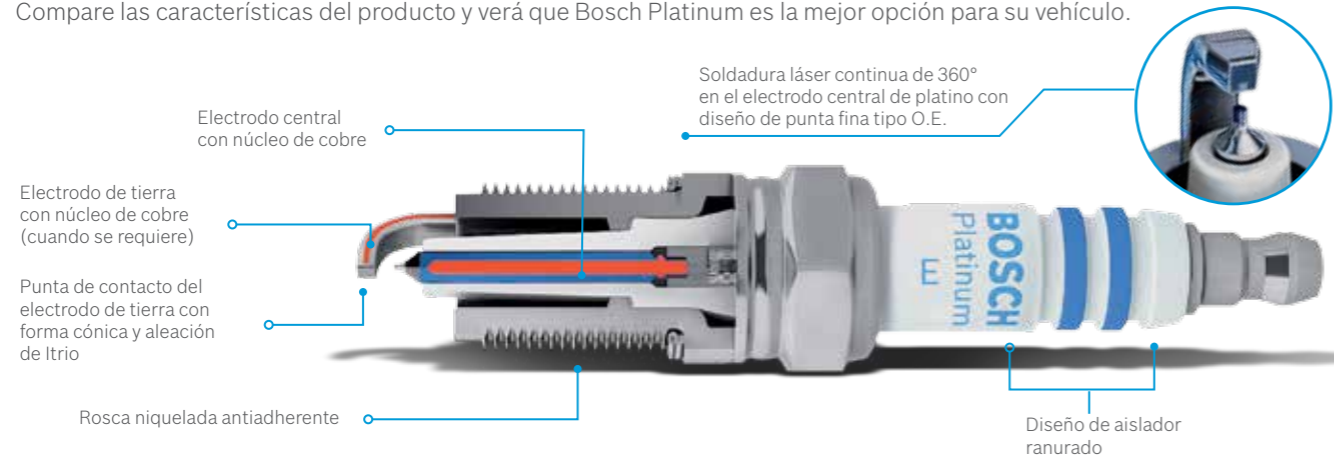


# Bujía Bosch Platinum

Diseñada para proporcionar un arranque y rendimiento mejorados

El diseño de equipo original, la tecnología de punta fina y soldadura láser de 360° ofrece un ajuste y funcionamiento ideales para una vida útil 2 veces mayor, en comparación con las bujías estándar de cobre.

Compare las características del producto y verá que Bosch Platinum es la mejor opción para su vehículo.



### Tecnología de punta fina

Las bujías Bosch Platinum están diseñadas para ofrecer un mejor arranque y desempeño en su motor.

### Tecnología OE Fine Wire

Las bujías Bosch Platinum son el nuevo miembro de la familia OE Fine Wire. Tanto para los motores más avanzados, la marca de más confianza: Bosch, brinda el mejor desempeño en la ignición. La tecnología OE Fine Wire entrega un diseño ideal y dos veces más de vida de servicio comparada con bujías de cobre convencionales. Con Bujías Bosch Platinum su satisfacción y desempeño excepcional están garantizados.

Característica	Beneficio
<b>Electrodo Central:</b>	
• Soldadura láser continua de 360° para fusionar la punta de platino	• Mejora la durabilidad
• Diseño ultra fino	• Entrega un desempeño e ignición excepcionales
• Núcleo de cobre	• Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
<b>Electrodo de masa:</b>	
• Forma cónica	• Mejora la combustión
• Itrio mejorado	• Mayor resistencia al desgaste
• Núcleo de cobre (cuando es requerido)	• Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones
Rosca niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y la adherencia
Aislador con diseño ranurado	Prevé contra falta de ignición
Garantía de desempeño por 4 años	Le da kilómetros de tranquilidad al manejar



# Bujía Bosch Super 4

Innovadora técnica inteligente incluso para modelos antiguos

### Bosch Super 4

Ofrece 4 electrodos de masa finos, con electrodo central con núcleo de cobre cubierto de plata y en forma de punta de flecha brindando 8 posibles recorridos diferentes de chispa pre-calibrados para su instalación más sencilla.

Ventajas técnicas:

#### 1.-Chispa al aire

La chispa enciende la mezcla aire/combustible en el recorrido directo entre el electrodo central y el electrodo de masa.

#### 2.-Chispa deslizante

En la chispa deslizante, ésta se desplaza a través del aislador entre el electrodo central y de masa, buscando siempre el recorrido más corto. Es decir, la distancia entre los electrodos aumenta demasiado por el desgaste natural, de manera que el recorrido a través del aislador es más corto, transformándose de bujía de chispa al aire a una de chispa deslizante. Su principal ventaja consiste en quemar las partículas de hollín depositadas en el pie del aislador (como residuos de la combustión) reduciendo así el peligro de derivaciones eléctricas.



Característica	Beneficio
• Mayor energía a la mezcla	• Mayor aceleración y suavidad de marcha
• Rendimiento de la bujía superior al 60%	• Mejor aprovechamiento del combustible y eficiencia del motor
• Tres veces mejor arranque en frío que las normales	• Más seguridad al alcanzar en 0.4 seg 12 km/h en una distancia de 13.3 metros. En carretera esta puede ser una diferencia determinante en el rebase de automóviles y en pendientes
• Mayor seguridad de encendido	• Programa reducido único, con alta cobertura de mercado, al ser termo elásticas con aplicaciones a mayor numero de automóviles, es decir, 1 tipo puede cubrir 2 grados térmicos
• Mayor aceleración y elasticidad del motor	• Manipulación simple, almacenamiento más sencillo y alto índice de rotación



## Bujía Bosch Super & Super Plus

Rendimiento óptimo en las condiciones de funcionamiento más adversas



### Bosch Super

Las Bujías Bosch Super tienen un electrodo central compuesto con núcleo de cobre, supresor de interferencias y electrodo de masa superdimensionado. Se clasifican en: BOSCH SUPER DTC de tres electrodos de masa, electrodo central de níquel-cromo con núcleo de cobre y BOSCH SUPER LDC posición de chispa perfectamente dimensionado, 2 electrodos de masa, longitud de rosca de 19 mm, con electrodo central de níquel-cromo con núcleo de cobre.

### Ventajas técnicas

- En comparación con los electrodos centrales estándar, se alcanza una mejor conductividad térmica, con tolerancia superior a la corrosión y alta resistencia al desgaste.

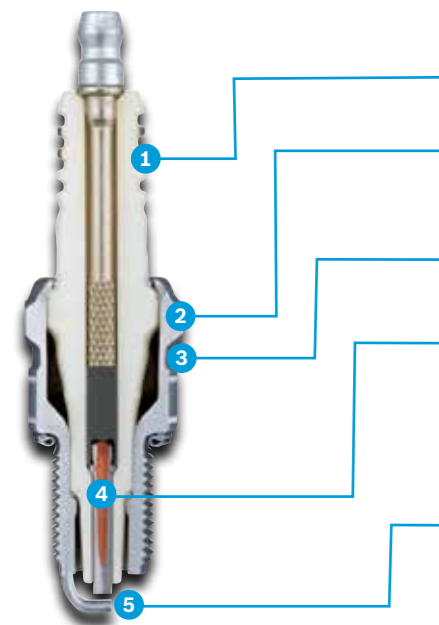
### Beneficios

- Aprovechamiento total del combustible desde el arranque, además de soportar correctamente los altos voltajes y sobrecargas.

### Bosch Super Plus

El electrodo central con una aleación de itrio y su electrodo de masa perfilado en forma de punta, permite un encendido seguro, ya que está sometido a un menor desgaste que el electrodo central. Estas ventajas se pueden aprovechar así durante toda la vida útil de la bujía de encendido teniendo como beneficio:

- Mayor seguridad de encendido al producirse con mayor rapidez el salto de la chispa de encendido y la inflamación de la mezcla
- Seguridad adicional en el arranque en frío, también con un bajo voltaje para el encendido
- Mejor combustión, con mejor protección del motor y especialmente del catalizador
- Gran reducción de consumo de combustible al evitar fallos de encendido



- (1) Barrera quintuple contra corriente de fuga.** Impiden los picos de tensión y con ello las fallas de encendido.
- (2) Cuerpo de bujía y rosca niquelada.** Para la protección contra la corrosión, la oxidación y el agarrotamiento de la rosca en la culata de aluminio.
- (3) Montaje de contracción en caliente.** Garantiza la estanqueidad de los gases y un grado térmico exacto.
- (4) Electrodo central.** Compuesto de un núcleo de cobre como conductor térmico recubierto de níquel-cromo. Acelera la disipación del calor, impide fallos de encendido y proporciona mayor intervalo térmico de trabajo. La parte que penetra en la cámara de combustión está configurada de acuerdo al tipo de chispa que se produce y a la ejecución de los electrodos de masa.
- (5) Electrodo de masa.** La disposición, su número y su geometría influyen en la técnica de la bujía de encendido y con ello su vida útil.



## Análisis del estado de las bujías de encendido



### 1 + 2 Normal

Pie del aislador de color blanco o amarillo grisáceos hasta pardo corzo. El motor está a punto. Se ha elegido el grado térmico correcto. El ajuste de la mezcla y del encendido son perfectos, no hay fallos de encendido, el sistema de arranque en frío funciona. No hay residuos de aditivos del combustible que contengan plomo ni de componentes de aleación del aceite del motor. No existe sobrecarga térmica.

### 3 + 4 Bujía cubierta de hollín

Pie del aislador, electrodos y cuerpo de la bujía cubiertos de hollín de color negro mate y aspecto aterciopelado.  
**Causa:** ajuste incorrecto de la mezcla (carburador, inyección): mezcla demasiado rica, filtro del aire muy sucio, dispositivo automático de arranque defectuoso o el cable de mando del estrangulador se ha estirado demasiado, recorridos predominantemente cortos, bujía demasiado fría, índice del grado térmico demasiado bajo.  
**Repercusiones:** fallos de encendido, mal comportamiento de arranque en frío.

**Remedio:** ajustar correctamente la mezcla y el dispositivo de arranque, revisar el filtro del aire.

### 5 + 6 Bujía engrasada

Pie del aislador, electrodos y cuerpo de la bujía cubiertos de hollín aceitoso brillante o de carbonilla.  
**Causa:** demasiado aceite en la cámara de combustión. Excesivo nivel de aceite, segmentos de pistón, cilindros y guías de válvulas muy desgastados. En motores de gasolina de dos tiempos, demasiado aceite en la mezcla.  
**Repercusiones:** fallos de encendido, mal comportamiento de arranque.  
**Remedio:** revisar el motor, emplear una mezcla correcta de combustible y aceite, montar nuevas bujías de encendido.

### 7 Ferroceno

Pie del aislador, electrodos y en parte cuerpo de la bujía cubiertos de sedimentos rojos-naranja firmemente adheridos.  
**Causa:** aditivos del combustible con contenido de hierro. Los sedimentos se forman durante el funcionamiento

normal después de unos pocos miles de kilómetros.

**Repercusiones:** la capa con contenido de hierro es eléctricamente conductiva y provoca fallos del encendido.

**Remedio:** montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas resulta inútil.

### 8 Depósitos de plomo

El pie del aislador presenta en algunos puntos una vitrificación pardo-amarillenta, que puede adoptar una coloración verdosa.

**Causa:** aditivos con plomo en el combustible. La vitrificación se forma al someter el motor a una carga elevada después de haber funcionado largo tiempo a carga parcial.

**Repercusiones:** con cargas elevadas, la capa se torna electro-conductora y causa fallos del encendido.

**Remedio:** montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas resulta inútil.

### 9 + 10 Grandes depósitos de plomo

El pie del aislador presenta en algunos puntos una gruesa vitrificación pardo-amarillenta, que puede adoptar

una coloración verdosa.

**Causa:** aditivos con plomo en el combustible. La vitrificación se forma al someter el motor a una carga elevada después de haber funcionado largo tiempo a carga parcial.

**Repercusiones:** con cargas elevadas, la capa se torna electroconductora y causa fallos del encendido.

**Remedio:** montar bujías de encendido nuevas; limpiarlas resulta inútil.

### 11 + 12 Formación de ceniza

Gruesa capa de ceniza proveniente de aditivos del aceite y del combustible, depositada sobre el pie del aislador, en el espacio de ventilación (rendija anular) y sobre el electrodo de masa. Estructura entre suelta y semejante a la escoria.

**Causa:** componentes de aleación, procedentes especialmente del aceite, pueden depositar esta ceniza en la cámara de combustión y sobre la cara de la bujía.

**Repercusiones:** puede causar autoencendido con pérdida de potencia e incluso daños en el motor.

**Remedio:** poner el motor a punto. Montar bujías nuevas, emplear eventualmente otro aceite.

### 13 Electrodo central parcialmente fundido

Electrodo central parcialmente fundido, punta del pie del aislador cubierta de burbujas, esponjosa y reblandecida.

**Causa:** sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y combustible de calidad insuficiente. Posibilidad de que el grado térmico sea demasiado bajo.

**Repercusiones:** fallos del encendi-

do, pérdida de potencia (daños en el motor).

**Remedio:** revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. montar bujías nuevas con el grado térmico correcto.

### 14 Electrodo central completamente fundido

Electrodo central completamente fundido; al mismo tiempo, electrodo de masa muy deteriorado.

**Causa:** sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y combustible de calidad insuficiente.

**Repercusiones:** fallos de encendido, pérdida de potencia, eventuales daños en el motor. Se puede agrietar el pie del aislador debido a sobrecalentamiento del electrodo central.

**Remedio:** revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. Montar nuevas bujías de encendido.

### 15 Electrodo central parcialmente fundido

Electrodos con aspecto de coliflor. Posible precipitación de sustancias ajenas a la bujía.

**Causa:** sobrecarga térmica debida, por ejemplo, a un ajuste demasiado avanzado del punto de encendido, residuos de combustión en la cámara de combustión, válvulas defectuosas, distribuidor de encendido deteriorado y calidad insuficiente del combustible.

**Repercusiones:** antes del fallo total (daños en el motor), se produce pérdida de potencia.

**Remedio:** revisar el motor, el encendido y la preparación de la mezcla. Montar nuevas bujías de encendido.

### 16 Fuerte desgaste del electrodo central

**Causa:** las bujías de encendido no se han cambiado en el intervalo previsto.

**Repercusiones:** fallos de encendido, especialmente al acelerar (la tensión de encendido ya no es suficiente para compensar la gran separación de los electrodos). Mal comportamiento de arranque.

**Remedio:** montar nuevas bujías de encendido.

### 17 Fuerte desgaste del electrodo de masa

**Causa:** aditivos agresivos del combustible y del aceite. Condiciones de flujo desfavorables en la cámara de combustión, debidas eventualmente a depósitos, picado del motor. No existe sobrecarga térmica.

**Repercusiones:** fallos de encendido, especialmente al acelerar (la tensión de encendido ya no es suficiente para compensar la gran separación de los electrodos). Mal comportamiento de arranque.

**Remedio:** montar nuevas bujías de encendido.

### 18 Rotura del pie del aislador

**Causa:** daños de origen mecánico debidos a golpe, caída o presión sobre el electrodo central por manipulación inadecuada. En casos extremos, debido a depósitos entre el electrodo central y el pie del aislador y a corrosión del electrodo central se puede romper el pie del aislador, especialmente en caso de funcionamiento demasiado prolongado.

**Repercusiones:** fallos del encendido, la chispa de encendido salta en puntos a los que la mezcla recién entrada no llega con seguridad.

**Remedio:** montar nuevas bujías de encendido.



# Dudas más frecuentes

## 1. ¿Cuánto tiempo dura una bujía? ¿Cuándo debe ser hecho su cambio?

**R:** La vida útil de una bujía depende de sus características, o sea, tipo de material y cantidad de electrodos, además del tipo de combustible utilizado por el vehículo. Lo correcto es seguir la recomendación del fabricante del vehículo, especificada en el manual del propietario.

## 2. ¿Cuál es la bujía correcta para el vehículo?

**R:** Para identificar la bujía correcta, es necesario consultar el catálogo de aplicación de bujías de Bosch o el manual del propietario del vehículo.

## 3. La bujía posee una parte de cerámica. ¿Esta parte es frágil? ¿Puede romperse e influir en el funcionamiento de la bujía?

**R:** El aislador (cerámica) es extremadamente resistente a elevadas temperaturas, gases de la combustión, choque térmico y alta tensión. Es muy raro que ocurra, pero cuando ocurre la rajadura es generalmente en función de la utilización de herramienta inadecuada en la instalación de la bujía en el motor del vehículo o cuando sufre caídas o golpes.

## 4. Cuando el motor del vehículo falla, ¿normalmente es por culpa de las bujías?

**R:** No, en general eso ocurre cuando el motor tiene deficiencias en los sistemas de encendido y alimentación de combustible y por lo tanto la combustión no se realiza como el motor necesita (combustión incompleta), lo que se nota en el funcionamiento de las bujías de encendido.

## 5. ¿Al instalar una bujía nueva se debe lubricar la rosca?

**R:** No, pues la rosca es niquelada justamente para evitar que se agarre a la culata; además ella viene lubricada con un aceite especial de la fábrica. Si le ponen una grasa cualquiera, con la variación de la temperatura del motor, la grasa puede derretirse y la bujía agarra a la culata, dificultando su retirada.

## 6. ¿La bujía se debe calibrar antes de ser instalada en el motor?

**R:** La bujía ya viene preajustada de fábrica, pero puede ocurrir que cuando el mecánico vaya a instalarla, ésta se le escape de las manos y se vaya al suelo, cerrando la separación entre electrodos. Por lo tanto, siempre se recomienda averiguar la distancia antes de instalar.

## Identificando problemas



El funcionamiento de las bujías puede ser perjudicado por varios factores externos:

- Utilización de bujía inadecuada al modelo del vehículo
- Mala regulación del sistema de encendido
- Mala instalación, llave inadecuada
- Ajuste de la distancia de los electrodos hecho de manera inadecuada
- Cables de encendido dañados
- Combustible inadecuado
- Motor quemando aceite
- Filtro de aire sucio

Por eso, es siempre importante verificar la existencia de problemas que pueden estar influyendo en el desempeño de las bujías, así como ponerse en contacto con el equipo técnico profesional Bosch.



# Búscalo en tu refaccionaria

Juegos de Afinación Bosch para: Tsuru, Chevy, Estaquitas, Aveo, Pointer y Jetta.



Porque tu vehículo es único y especial. **Bosch tiene el Kit de Afinación ideal** paramantenerlo funcionando en las mejores condiciones.

**Incluye:** bujías, filtro de aceite, aire y gasolina y cables para bujías.



[www.boschautopartes.mx](http://www.boschautopartes.mx)



## Montaje de las Bujías

	Asiento plano		Asiento cónico	
	①	②	①	②
M 10 x1	10...15	10...15		
M 12 x1,25	15...25	15...20		
M 14 x1,25 l < 12,7 mm	20...25	15...20	M 14 x1,25	20...40 10...20
M 14 x1,25 l > 12,7 mm	20...40	20...30	M 18 x1,5	30...45 15...23
M 18 x1,5	30...45	20...35		

### Montaje correcto de la bujía con llave dinamométrica:

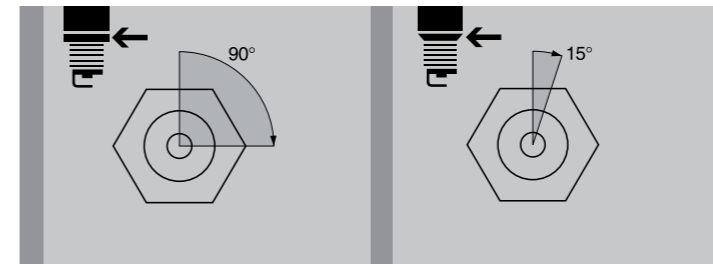
Par de apriete (N • m): 10 N • m ≈ 1 kpm

#### Rogamos observar:

Los pares de apriete mencionados son válidos para roscas secas, no lubricadas con grasa ni aceite y para anillos obturadores nuevos.

En el caso de roscas lubricadas o si se vuelve a montar una bujía, los pares de apriete indicados deben reducirse en 1/3.

- 1 En hierro colado
- 2 En aleación ligera



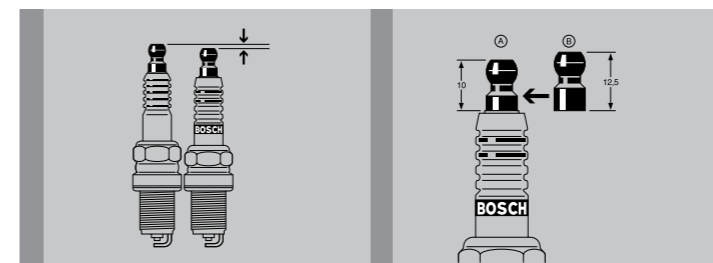
### Montaje correcto de la bujía de encendido sin llave dinamométrica:

#### Rogamos observar:

Enroscar con la mano la bujía de encendido hasta que haga tope en la culata.

Las bujías de encendido con asiento plano y una nueva junta se giran entonces aproximadamente 90° más con la llave de bujías.

Las bujías de encendido con asiento cónico y anillo obturador plano continúan girándose aprox. 15° más.



### Tuercas de conexión de bujías de encendido

#### Rogamos observar:

En el motor pueden estar montadas bujías que en su longitud difieran de las bujías de encendido Bosch.

1. Desenroscar las bujías de encendido viejas.
2. Compararlas con bujías de encendido Bosch nuevas.
3. Si la bujía de encendido a sustituir es más larga que la bujía Bosch, reemplazar la tuerca de conexión enroscada A por la tuerca B adjuntada, más larga.

### ¡A tener en cuenta!

Las recomendaciones de bujías de encendido han sido establecidas por Bosch, siempre y cuando no procedan del fabricante del vehículo o del motor. Las bujías de encendido recomendadas rigen para condiciones de servicio normales en modelos de serie, pero no para ejecuciones de competición, especiales y de alto rendimiento, a no ser que se indiquen de forma especial tales modelos.

El uso de otros grados térmicos distintos a los recomendados puede ser necesario por condiciones de servicio especiales. Separación específica entre electrodos. Si no hay bujías disponibles con la separación específica entre electrodos, será necesario reajustar la separación entre los mismos.

# Cómo utilizar el catálogo



30 | BMW, Buick, Cadillac

1

Marca	Modelo	Motor	Año	Iridium
BMW	X6 xDrive35i	V8-4.4L 4395CC	2012-2013	
BMW	X6 xDrive50i	V8-4.4L 4395CC	2014	
BMW	Z3	L6-3.2L 3152CC	1998-2000	
BMW	Z3	L4-1.9L 1895CC	1999	
BMW	Z3	L6-2.8L (M52)	1999-2000	
BMW	Z3	L6-2.0L 1990CC	2000	
BMW	Z3	L6-2.2L 2171CC	2001-2002	
BMW	Z3	L6-3.2L 3246CC	2001-2002	
BMW	Z3 1.9i	L4-1.9L 1895CC	1998	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	Z3 2.8i	L6-2.8L 2793CC	1997-1998	
BMW	Z3 3.0i	L6-3.0L 2979CC	2001-2002	
BMW	Z3 Base	L4-1.9L 1895CC	1996-1997	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	Z4	L6-3.0L 2979CC	2003-2006	
BMW	Z4	L6-2.5L 2494CC	2003-2008	
BMW	Z4	L6-3.0L (N52KB30)	2007-2010	
BMW	Z4	L6-3.2L 3246CC	2007-2009	
BMW	Z8	V8-4.9L 4941CC	2001-2003	

BUICK				
Buick	Century	V6-2.8L 173CID	1983-1988	HR9LII33X 0 242 225 661
Buick	Century	V6-3.1L 189CID	1989-1995	HR8KII33Y 0 242 230 536
Buick	Century	V6-3.1L 189CID	1996	HR8KII33Y 0 242 230 536
Buick	Century Base	V6-3.1L 189CID	1994	HR8KII33Y 0 242 230 536
Buick	Enclave	V6-3.6L 217CID	2011-2017	HR8NII332X 0 242 230 530
Buick	Enclave CXL	V6-3.6L 217CID	2010-2017	HR8NII332X 0 242 230 530
Buick	Encore	L4 83cid 1.4L	2014-2017	FR6KII332S
Buick	LaCrosse	V6-3.6L 217CID	2010	HR8NII332X 0 242 230 530
Buick	LaCrosse	V6-3.6L 217CID	2011-2015	HR7NII33X 0 242 236 591
Buick	Regal	V6-3.8L (L)	1996	HR8KII33Y 0 242 230 536
Buick	Regal Base	V6-3.8L 231CID	1994	HR8KII33Y 0 242 230 536
Buick	Regal Gran Sport	V6-3.8L 231CID	1995	HR8KII33Y 0 242 230 536

CADILLAC				
Cadillac	Catera	V6-3.0L 181CID	1997-2001	
Cadillac	CTS	L4 122cid 2.0L	2015-2017	HR7NII332S 0242236675
Cadillac	CTS	V6-3.2L 194CID	2003	
Cadillac	CTS	V6-3.6L 217CID	2004-2014	HR8NII332X 0 242 230 530
Cadillac	CTS	V8-6.2L 378CID	2014-2017	HR8LII33U 0 242 230 523

- 1 Sección
- 2 Marca / Modelo
- 3 Fechas de aplicación






- 4 Motor
- 5 Bujía Iridio

BMW, Buick, Cadillac | 31

1

	Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
			FR7LDC+	0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T 0 242 230 572	FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502
		FGR7DQP+ 0 242 236 562	FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502
		FR8DPP30T 0 242 230 572		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T 0 242 236 618	YR6LDE 0 242 140 504	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T 0 242 230 572	FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502
		FGR7DQP+ 0 242 236 562		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668	
		FGR7DQP+ 0 242 236 562		
FR7NPP332	0 242 236 510	FGR7DQP+ 0 242 236 562		
FR7NPP332	0 242 236 510			
			YR6LDE 0 242 140 504	
		FGR7DQP+ 0 242 236 562		
HR9LPP33X	0 242 225 678	FGR7DQP+ 0 242 236 562	HR9LCX+ 0 242 225 646	
		FGR7DQP+ 0 242 236 562	HR9LCY+ 0 242 225 647	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9LCY+ 0 242 225 647	
			HR9LCY+ 0 242 225 647	
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR8NPP302X 0 242 230 573		
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
		FR7DPP30X 0 242 236 616		
		FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DC+ 0 242 235 666	

- 6 Bujía Doble Platino
- 7 Bujía Platino
- 8 Bujía Nickel
- 9 Bujía Super 4

				
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium

**ACURA**

Acura	MDX	V6-3.7L 3664CC	2007-2009	FR7LII33X	0 242 236 592
Acura	MDX	V6-3.7L 3664CC	2010-2013	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	MDX Base	V6-3.5L 3471CC	2005-2006	FR7LII33X	0 242 236 592
Acura	RDX	V6-3.5L 3471CC	2013-2015	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	RL	V6-3.5L 3471CC	2005-2007	FR6LII330X	0 242 240 675
Acura	RL	V6-3.7L 3664CC	2009-2011	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	RL Base	V6-3.5L 3471CC	2008	FR6LII330X	0 242 240 675
Acura	TL	V6-3.2L 3210CC	2005-2008	FR6LII330X	0 242 240 675
Acura	TL	V6-3.5L 3471CC	2010-2013	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	TL	V6-3.7L 3700CC	2011-2013	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	TSX	L4-2.4L 2354CC	2009-2013	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	TSX	V6-3.5L 3471CC	2011-2013	YR6SII330X	0 242 140 523
Acura	ZDX	V6-3.7L 3664CC	2010-2011	YR6SII330X	0 242 140 523

**ALFA ROMEO**

Alfa Romeo	156	L4-2.0L 1970CC	2002		
Alfa Romeo	156 Confort	L4-2.0L 1970CC	2004		
Alfa Romeo	156 Elegance	L4-2.0L 1970CC	2004		
Alfa Romeo	GT	L4-2.0L 1970CC	2007-2008	FR6KII33X	0 242 240 669
Alfa Romeo	Sportwagon	L4-2.0L 1970CC	2002	FR6KII33X	0 242 240 669

**AUDI**

Audi	A3	L4-1.8L 1781CC	1998-2004		
Audi	A3	L4-1.8L 1798CC	2012-2013		
Audi	A3	L4-2.0L 1984CC	2004-2013		
Audi	A3	L4-1.4L 1400CC	2012-2014		
Audi	A3 Ambiente	L4-2.0L 1984CC	2005-2007	FR6KII33X	0 242 240 669
Audi	A3 Attraction	L4-2.0L 1984CC	2005-2007	FR6KII33X	0 242 240 669
Audi	A3 Attraction	L4-2.0L 1984CC	2008-2011		
Audi	A3 Attraction Plus	L4-2.0L 1984CC	2005-2011		
Audi	A3 LE	L4-2.0L 1984CC	2007	FR6KII33X	0 242 240 669
Audi	A3 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2004-2007		
Audi	A3 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2008		
Audi	A3 S Line	L4-2.0L 1984CC	2006-2011		
Audi	A3 X Aniversario	L4-2.0L 1984CC	2007		
Audi	A4	V6-2.8L 2771CC	1997	FR6KII33X	0 242 240 669
Audi	A4	L4-1.8L 1781CC	1997-1998	FR7DII33X	0 242 236 596
Audi	A4	L4-1.8L 1781CC	1999	FR7DII33X	0 242 236 596
Audi	A4	L4-1.8L 1781CC	2000-2008		
Audi	A4	L4-2.0L 1984CC	2006-2008		
Audi	A4	V6-3.2L 3123CC	2006-2007		
Audi	A4	L4-1.8L 1781CC	2009-2012		
Audi	A4	L4-2.0L 1984CC	2010-2013		
Audi	A4	V6 3.2L	2005		
Audi	A4	L4 121cid 2.0L (Turbo)	2016-2017		
Audi	A4 Cabrio	L4-1.8L 1781CC	2003-2006		
Audi	A4 Cabrio Elite	L4-2.0L 1984CC	2007-2008		
Audi	A4 Cabrio S Line	L4-2.0L 1984CC	2007-2008		
Audi	A4 Confort	L4-1.8L 1781CC	2001-2004		
Audi	A4 Elite	L4-2.0L 1984CC	2007		
Audi	A4 Luxury	L4-1.8L 1781CC	2001-2006		
Audi	A4 Luxury	L4-2.0L 1984CC	2009		
Audi	A4 Quattro	V6-2.8L 2771CC	1997-2001	FR6KII33X	0 242 240 669
Audi	A4 Quattro	L4-1.8L 1781CC	1999		

			
Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4

**ACURA, ALFA ROMEO, AUDI**

FR7LPP33X	0 242 236 626	FR7LPP30X	0 242 236 614	FR8LCX	0 242 229 576		
FR7LPP33X	0 242 236 626	FR7LPP30X	0 242 236 614	FR8LCX	0 242 229 576		
FR6LPP3302X	0 242 240 687	FR6LPP300X	0 242 240 683	FR8LCX	0 242 229 576		
FR6LPP3302X	0 242 240 687	FR6LPP300X	0 242 240 683	FR8LCX	0 242 229 576		
FR6LPP3302X	0 242 240 687	FR6LPP300X	0 242 240 683	FR7DCX+	0 242 235 667		

**ACURA, ALFA ROMEO, AUDI**






				FR7DC+	0 242 235 666	FR78	0 242 232 501
				FR7DC+	0 242 235 666	FR78	0 242 232 501
				FR7DC+	0 242 235 666	FR78	0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DC+	0 242 235 666	FR78	0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DC+	0 242 235 666	FR78	0 242 232 501





**ACURA, ALFA ROMEO, AUDI**

FR7KPP33+	0 242 236 564			FR6DC+	0 242 240 593	FR78	0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DE2	0 242 235 797		
ZR5TPP3320	0 242 245 576						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DE2	0 242 235 797		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DE2	0 242 235 797		
FR6KPP332S	0 242 240 627						
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DE2	0 242 235 797		
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR6KPP332S	0 242 240 627						
FR6KPP332S	0 242 240 627						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR6DC+	0 242 240 593	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78	0 242 232 501
FR7KPP33+	0 242 236 564			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78	0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627						
				FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FGR7KQE0	0 242 235 715		
		FR7DPP30X	0 242 236 616				
FQ5NPP332S	0 241 245 673						
FR7KPP33+	0 242 236 564			FGR7KQE0	0 242 235 715	FR78	0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627			FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR6KPP332S	0 242 240 627			FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627			FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576			FGR7KQE0	0 242 235 715		
FR6KPP332S	0 242 240 627			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78	0 242 232 501

ACURA, ALFA ROMEO, AUDI

ACURA, ALFA ROMEO, AUDI

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
Audi	A4 Quattro	L4-1.8L 1781CC	2000	
Audi	A4 Quattro	L4-1.8L 1781CC	2000	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	A4 Quattro	V6-3.2L 3123CC	2005-2008	
Audi	A4 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2010-2012	
Audi	A4 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2013	
Audi	A4 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2013	
Audi	A4 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2014	
Audi	A4 Quattro	L4 121cid 2.0L (Turbo)	2016-2017	
Audi	A4 Quattro Confort	L4-1.8L 1781CC	2001	
Audi	A4 Quattro DTM	L4-2.0L 1984CC	2006-2007	
Audi	A4 Quattro Elite	L4-1.8L 1781CC	2005	
Audi	A4 Quattro Elite	L4-2.0L 1984CC	2006-2008	
Audi	A4 Quattro Elite	V6-3.2L 3123CC	2009	
Audi	A4 Quattro Le Mans	L4-1.8L 1781CC	2002	
Audi	A4 Quattro Luxury	L4-1.8L 1781CC	2002-2005	
Audi	A4 Quattro S Line	L4-2.0L 1984CC	2008	
Audi	A4 Quattro S Line Sport	L4-2.0L 1984CC	2008	
Audi	A4 Quattro Trendy	L4-2.0L 1984CC	2008	
Audi	A4 S Line	L4-1.8L 1781CC	2004	
Audi	A4 S Line	L4-2.0L 1984CC	2007-2008	
Audi	A4 S Line Sport	L4-1.8L 1781CC	2005	
Audi	A4 S Line Sport	L4-2.0L 1984CC	2007	
Audi	A4 Sport	L4-1.8L 1781CC	2001	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	A4 Sport	L4-2.0L 1984CC	2009-2010	
Audi	A4 Trendy	L4-1.8L 1781CC	2005	
Audi	A4 Trendy	L4-2.0L 1984CC	2007-2008	
Audi	A4 Trendy	L4-2.0L 1984CC	2009-2010	
Audi	A4 Trendy Plus	L4-2.0L 1984CC	2009-2010	
Audi	A4 Vanguard	L4-1.8L 1781CC	2003-2005	
Audi	A4 Vanguard	L4-2.0L 1984CC	2006	
Audi	A5	L4-2.0L 1984CC	2012-2014	
Audi	A5 Quattro	V6-3.2L 3197CC	2008	
Audi	A5 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2011	
Audi	A5 Quattro	V6-3.2L 3197CC	2011	
Audi	A5 Quattro	L4-2.0L 1984CC	2012-2013	
Audi	A6	V6-3.0L 2950CC	2002-2005	FR7DII33X 0 242 236 596
Audi	A6	V6-2.8L 2773CC	2008-2011	
Audi	A6	V6-3.2L 3123CC	2006-2009	
Audi	A6	V6-3.1L 3123CC	2010	
Audi	A6	L4-2.0L 1984CC	2013-2014	
Audi	A6 Quattro	V6-2.8L 2771CC	1998-1999	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	A6 Quattro	V6-2.8L 2771CC	2000-2001	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	A6 Quattro	V6-3.0L 2950CC	2002-2005	FR7DII33X 0 242 236 596
Audi	A6 Quattro	V6-3.2L 3123CC	2006-2012	
Audi	A6 Quattro	V6-3.1L 3123CC	2008	
Audi	A6 Quattro	V6-3.0L 2995CC	2010-2011	
Audi	A6 Quattro	V8-4.2L 4163CC	2005-2011	
Audi	A6 Quattro	V6-3.0L 2995CC	2012-2013	
Audi	A7 Quattro	V6-3.0L 2995CC	2012	
Audi	A8	V8-3.7L 3697CC	2000	
Audi	A8 Quattro	V8-4.2L 4172CC	1999-2006	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	A8 Quattro	V6-3.0L 2995CC	2014	
Audi	Allroad Quattro	V6-2.7L 2671CC	2001-2004	
Audi	Cabriolet	V6-2.8L 2771CC	1997-1998	FR7DII33X 0 242 236 596
Audi	Q3	L4-2.0L 1984CC	2013-2015	

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
FR6KPP332S	0 242 240 627		FR78 0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576		
		FGR7KQE0 0 242 235 715	
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FQ5NPP332S	0 241 245 673		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR7KPP332U	0 242 236 583		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR6KPP332S	0 242 240 627		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR6KPP332S	0 242 240 627		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR5KPP332S	0 242 245 576		FR78 0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7KPP332U	0 242 236 583		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X 0 242 236 616	
FR7KPP332U	0 242 236 583		
FR7KPP332U	0 242 236 583	FR7DPP30X 0 242 236 616	
FR7KPP332U	0 242 236 583	FR7DPP30X 0 242 236 616	
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		FR7LDC+ 0 242 235 668 FR78X 0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576		FGR7DQE+ 0 242 235 748
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR7DPP30X 0 242 236 616	
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR7DPP30X 0 242 236 616	FGR7KQE0 0 242 235 715
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR7DPP30X 0 242 236 616	FGR7KQE0 0 242 235 715
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		FGR7KQE0 0 242 235 715
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR7LDC+ 0 242 235 668	
FR5KPP332S	0 242 245 576		

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Audi	Q3	L4-1.4L 1400CC	2016-2017	
Audi	Q5	V6-3.2L 3197CC	2011-2012	FR8KII33X 0 242 230 528
Audi	Q5 Elite	V6-3.2L 3123CC	2010	FR8KII33X 0 242 230 528
Audi	Q5 Luxury	V6-3.2L 3123CC	2010	FR8KII33X 0 242 230 528
Audi	Q5 Trendy	V6-3.2L 3123CC	2010	FR8KII33X 0 242 230 528
Audi	Q7	V6-3.0L 2995CC	2011-2012	
Audi	Q7	V6-3.0L (CJTB)	2015	
Audi	Q7 Elite	V6-3.6L 3597CC	2010	YR6TII330T 0 242 140 528
Audi	Q7 Luxury	V6-3.6L 3597CC	2007-2010	YR6TII330T 0 242 140 528
Audi	R8	V8-4.2L 4163CC	2008-2010	
Audi	R8	V10-5.2L 5204CC	2011-2014	
Audi	R8	V10-5.2L (CTPA)	2015-2016	
Audi	RS4	V8-4.2L 4163CC	2008	YR6TII330T 0 242 140 528
Audi	RS5	V8-4.2L 4163CC	2011-2015	YR6TII330T 0 242 140 528
Audi	RS6	V8-4.2L 4172CC	2004	
Audi	RS6	V10-5.0L 4991CC	2010	
Audi	S3	L4-1.8L 1781CC	2000-2003	
Audi	S3	L4-2.0L 1984CC	2008-2012	
Audi	S4	V6-2.7L 2671CC	2001	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	S4	V8-4.2L 4163CC	2004-2008	
Audi	S4	V6-3.0L 2995CC	2010-2012	
Audi	S5	V8-4.2L 4163CC	2008-2011	FR6KII33X 0 242 240 669
Audi	S6	V8-4.2L 4172CC	2001-2004	
Audi	S8	V8-4.2L 4172CC	2001-2002	
Audi	TT	L4-1.8L 1781CC	1999-2005	
Audi	TT	L4-1.8L 1781CC	2006-2014	
Audi	TT	L4-2.0L 1984CC	2008-2016	
Audi	TT Classic Edition	L4-1.8L 1781CC	2006	
Audi	TT Quattro	L4-1.8L 1781CC	2000-2006	
Audi	TT Quattro	V6-3.2L 3189CC	2007-2009	
Audi	TT Quattro	L4-2.0L 1984CC	2010-2014	
Audi	TT Quattro Base	L4-1.8L 1781CC	2002	
Audi	TT Sport	L4-1.8L 1781CC	2006	

BMW				
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
BMW	120i	L4-2.0L 1995CC	2005-2012	
BMW	128i	L6-3.0L 2996CC	2013	
BMW	130i	L6-3.0L 2996CC	2006-2009	
BMW	135i	L6-3.0L 2979CC	2013	
BMW	235i	L6-3.0L 2979CC	2014	
BMW	323i	L6-2.5L 2494CC	1997-1998	
BMW	323i	L6-2.5L 2494CC	1999-2000	
BMW	325Ci	L6-2.5L 2494CC	2001-2006	
BMW	325i	L6-2.5L 2494CC	1995-2000	
BMW	325i	L6-2.5L 2494CC	2001-2002	
BMW	325i	L6-2.5L 2494CC	2003-2005	FR6KII33X 0 242 240 669
BMW	328i	L6-2.8L 2793CC	1996-1998	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	328i	L6-2.8L 2793CC	1999-2000	
BMW	330Ci	L6-3.0L 2979CC	2001-2006	
BMW	330Ci Base	L6-3.0L 2979CC	2005	
BMW	330i	L6-3.0L 2979CC	2001-2005	
BMW	330i	L6-3.0L 2979CC	2006-2007	
BMW	330i Base	L6-3.0L 2979CC	2005	
BMW	335i	L6-3.0L (N54B30)	2007-2012	
BMW	335i	L6-3.0L 2979CC	2012-2014	

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
Y5KPP332S	0 241 145 515		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
		FGR7KQE0	0 242 235 715
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
		FGR7KQE0	0 242 235 715
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR6KPP33+	0 242 240 650		
FR6KPP332S	0 242 240 627		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576		
		FGR7KQE0	0 242 235 715
FR7KPP332U	0 242 236 583		
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR6DC+	0 242 240 593
		FGR6KQE	0 242 240 587
		FGR7KQE0	0 242 235 715
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
			FR78 0 242 232 501
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
YR7LPP332W	0 242 135 510		
FR5KPP332S	0 242 245 576		
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501
FR7KPP33+	0 242 236 564		FR78 0 242 232 501

FR7KPP332U	0 242 236 583				
FR7NPP332	0 242 236 510				
FR7NPP332	0 242 236 510				
ZR5TTP33-S	0 242 145 518				
ZR5TTP33-S	0 242 145 518				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668
				FLR8LDCU+	0 242 229 654
		FGR7DQP+	0 242 236 562		
FR7DPP33X	0 242 236 631				
		FGR7DQP+	0 242 236 562		
FR5KPP332S	0 242 245 576				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668
				FLR8LDCU+	0 242 229 654
		FGR7DQP+	0 242 236 562		
		FGR7DQP+	0 242 236 562		
		FGR7DQP+	0 242 236 562		
FR7NPP332	0 242 236 510			ZGR6STE2	0 242 140 507
FR7NPP332	0 242 236 510			ZGR6STE2	0 242 140 507
				ZGR6STE2	0 242 140 507
ZR5TTP33-S	0 242 145 518			ZGR6STE2	0 242 140 507

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
BMW	335i Luxury	L6-3.0L 2979CC	2012	
BMW	335i Modern	L6-3.0L 2979CC	2012	
BMW	335i Sport	L6-3.0L 2979CC	2012	
BMW	525i	L6-2.5L 2494CC	2001-2003	
BMW	528i	L6-2.8L 2793CC	1996-1998	
BMW	528i	L6-2.8L (M52)	1999-2000	
BMW	528i	L6-3.0L 2996CC	2001-2011	
BMW	530i	L6-3.0L 2979CC	2001-2005	
BMW	530i	L6-3.0L (N52KB30)	2006-2007	
BMW	530i	L6-3.0L 2996CC	2008-2010	
BMW	535i	L6-3.0L 2979CC	2011-2017	
BMW	535i GT	L6-3.0L 2979CC	2013	
BMW	540i	V8-4.4L 4398CC	1997-2003	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	545i	V8-4.4L 4398CC	2004-2005	
BMW	550i	V8-4.8L 4799CC	2006-2010	
BMW	550i	V8-4.4L 4395CC	2012-2014	
BMW	645Ci	V8-4.4L 4398CC	2005	
BMW	650Ci	V8-4.8L 4799CC	2006-2011	
BMW	650i	V8-4.4L 4395CC	2012-2016	
BMW	740i	V8-4.4L 4398CC	1998-2001	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	740i	L6-3.0L 2979CC	2010-2015	
BMW	740iL	V8-4.4L 4398CC	2000-2001	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	745i	V8-4.4L 4398CC	2002-2005	
BMW	745Li	V8-4.4L 4398CC	2003-2005	FR6KII33X 0 242 240 669
BMW	750i	V8-4.8L 4799CC	2006-2012	
BMW	750iL	V12-5.4L 5379CC	1995-2001	
BMW	750Li	V8-4.8L 4799CC	2006-2008	
BMW	760Li	V12-6.0L 5972CC	2003-2013	FR6KII33X 0 242 240 669
BMW	760Li	V12-6.0L 5972CC	2014-2015	
BMW	850Ci	V12-5.4L 5379CC	1995-1999	
BMW	ActiveHybrid 3	L6-3.0L 2979CC	2014	
BMW	ActiveHybrid 5	L6-3.0L 2979CC	2014-2015	
BMW	M235i	L6-3.0L 2979CC	2015	
BMW	M3	L6-3.2L 3152CC	1999-1999	
BMW	M3	L6-3.2L 3246CC	2001-2006	
BMW	M3 Base	L6-3.0L 2990CC	1995	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	M5	V8-4.9L 4941CC	1999-2003	
BMW	X1	L6-3.0L 2996CC	2014	
BMW	X3	L6-2.5L 2494CC	2004-2006	
BMW	X3	L6-3.0L (N52KB30)	2007-2010	
BMW	X3	L6-3.0L 2979CC	2011-2017	
BMW	X4	L6 182cid 3.0L	2016-2017	
BMW	X5	V8-4.8L 4799CC	2001-2006	
BMW	X5	L6-3.0L (N52KB30)	2007-2017	
BMW	X5 4.4i Formula 1	V8-4.4L 4398CC	2003-2006	
BMW	X5 4.4i Lujo	V8-4.4L 4398CC	2000	
BMW	X5 4.4i Lujo	V8-4.4L 4398CC	2001-2006	
BMW	X5 4.4i Top Line	V8-4.4L 4398CC	2000-2006	
BMW	X5 xDrive30i	V8-4.4L 4395CC	2011	
BMW	X5 xDrive35i	V8-4.4L 4395CC	2011	
BMW	X6	V8-4.4L (N63B44)	2009-2010	
BMW	X6	V8-4.4L 4395CC	2011	
BMW	X6	L6-3.0L 2979CC	2011-2014	
BMW	X6	V8-4.4L (S63B44)	2012-2014	
BMW	X6 M	V8-4.4L 4395CC	2012-2013	

	Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
FR7NPP332	0 242 236 510			
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7NPP332	0 242 236 510			
FR7NPP332	0 242 236 510			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
FR7DPP33X	0 242 236 631	FGR7DQP+	0 242 236 562	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR78X 0 242 232 502
FR7KPP332U	0 242 236 583			
ZR5TPP33	0 242 145 515			
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7KPP332U	0 242 236 583			
ZR5TPP33	0 242 145 515			
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
ZR5TPP33-S	0 242 145 518		ZGR6STE2 0 242 140 507	FR78X 0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR78X 0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576			
FR7KPP332U	0 242 236 583	FGR7DQP+	0 242 236 562	
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7KPP332U	0 242 236 583	FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR5KPP332S	0 242 245 576			
ZR5TPP33	0 242 145 515	FGR7DQP+	0 242 236 562	
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	YR6LDE 0 242 140 504
		FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DC+ 0 242 235 666
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			YR6LDE 0 242 140 504
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FR7DPP30T	0 242 236 618	YR6LDE 0 242 140 504
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	YR6LDE 0 242 140 504
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	YR6LDE 0 242 140 504
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	
ZR5TPP33-S	0 242 145 518	FGR7DQP+	0 242 236 562	

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
BMW	X6 xDrive35i	V8-4.4L 4395CC	2012-2013	
BMW	X6 xDrive50i	V8-4.4L 4395CC	2014	
BMW	Z3	L6-3.2L 3152CC	1998-2000	
BMW	Z3	L4-1.9L 1895CC	1999	
BMW	Z3	L6-2.8L (M52)	1999-2000	
BMW	Z3	L6-2.0L 1990CC	2000	
BMW	Z3	L6-2.2L 2171CC	2001-2002	
BMW	Z3	L6-3.2L 3246CC	2001-2002	
BMW	Z3 1.9i	L4-1.9L 1895CC	1998	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	Z3 2.8i	L6-2.8L 2793CC	1997-1998	
BMW	Z3 3.0i	L6-3.0L 2979CC	2001-2002	
BMW	Z3 Base	L4-1.9L 1895CC	1996-1997	FR7DII33X 0 242 236 596
BMW	Z4	L6-3.0L 2979CC	2003-2006	
BMW	Z4	L6-2.5L 2494CC	2003-2008	
BMW	Z4	L6-3.0L (N52KB30)	2007-2010	
BMW	Z4	L6-3.2L 3246CC	2007-2009	
BMW	Z8	V8-4.9L 4941CC	2001-2003	

BUICK					
Buick	Century	V6-2.8L 173CID	1983-1988	HR9LII33X	0 242 225 661
Buick	Century	V6-3.1L 189CID	1989-1995	HR8KII33Y	0 242 230 536
Buick	Century	V6-3.1L 189CID	1996	HR8KII33Y	0 242 230 536
Buick	Century Base	V6-3.1L 189CID	1994	HR8KII33Y	0 242 230 536
Buick	Enclave	V6-3.6L 217CID	2011-2017	HR8NII332X	0 242 230 530
Buick	Enclave CXL	V6-3.6L 217CID	2010-2017	HR8NII332X	0 242 230 530
Buick	Encore	L4 83cid 1.4L	2014-2017	FR6KII332S	
Buick	LaCrosse	V6-3.6L 217CID	2010	HR8NII332X	0 242 230 530
Buick	LaCrosse	V6-3.6L 217CID	2011-2015	HR7NII33X	0 242 236 591
Buick	Regal	V6-3.8L (L)	1996	HR8KII33Y	0 242 230 536
Buick	Regal Base	V6-3.8L 231CID	1994	HR8KII33Y	0 242 230 536
Buick	Regal Gran Sport	V6-3.8L 231CID	1995	HR8KII33Y	0 242 230 536

CADILLAC					
Cadillac	Catera	V6-3.0L 181CID	1997-2001		
Cadillac	CTS	L4 122cid 2.0L	2015-2017	HR7NII332S	0242236675
Cadillac	CTS	V6-3.2L 194CID	2003		
Cadillac	CTS	V6-3.6L 217CID	2004-2014	HR8NII332X	0 242 230 530
Cadillac	CTS	V8-6.2L 378CID	2014-2017	HR8LII33U	0 242 230 523
Cadillac	CTS Premium	V6-3.6L 217CID	2008-2012	HR8NII332X	0 242 230 530
Cadillac	DeVille	V8-4.6L 281CID	1994-1995	HR8KII33V	0 242 230 535
Cadillac	DeVille	V8-4.9L 300CID	1994-1995	HR8KII33Y	0 242 230 536
Cadillac	DeVille	V8-4.6L 279CID	1996	HR8KII33V	0 242 230 535
Cadillac	DeVille Base	V8-4.9L 300CID	1991-1993	HR8KII33Y	0 242 230 536
Cadillac	DeVille Base	V8-4.6L 281CID	1996-1999	HR8KII33V	0 242 230 535
Cadillac	DeVille Base	V8-4.6L 281CID	2000-2004	HR7DII33V	0 242 236 594
Cadillac	DeVille DHS	V8-4.6L 281CID	2003-2004	HR7DII33V	0 242 236 594
Cadillac	DeVille STS	V8-4.6L 281CID	2001	HR7DII33V	0 242 236 594
Cadillac	Eldorado Touring	V8-4.6L 281CID	1994	HR8KII33V	0 242 230 535
Cadillac	Escalade	V8-6.0L 364CID	2002-2006	HR8LII33U	0 242 230 523
Cadillac	Escalade	V8-6.2L 378CID	2007-2008	HR8LII33U	0 242 230 523
Cadillac	Escalade	V8-6.2L 378CID	2009-2011		
Cadillac	Escalade ESV	V8-6.0L 364CID	2003-2006		
Cadillac	Escalade ESV	V8-6.2L 378CID	2007-2011		
Cadillac	Escalade EXT	V8-6.0L 364CID	2002-2006	HR8LII33U	0 242 230 523
Cadillac	Escalade EXT	V8-6.2L 378CID	2007-2010	HR8LII33U	0 242 230 523






	Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
ZR5TPP33-S	0 242 145 518			
			FR7LDC+	0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T	0 242 230 572	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FR8DPP30T	0 242 230 572	FR78X 0 242 232 502
			YR6LDE	0 242 140 504
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T	0 242 230 572	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR78X 0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+ 0 242 235 668
		FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7NPP332	0 242 236 510	FGR7DQP+	0 242 236 562	
FR7NPP332	0 242 236 510			
			YR6LDE	0 242 140 504
		FGR7DQP+	0 242 236 562	

HR9LPP33X	0 242 225 678	FGR7DQP+	0 242 236 562	HR9LCX+	0 242 225 646
		FGR7DQP+	0 242 236 562	HR9LCY+	0 242 225 647
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9LCY+	0 242 225 647
				HR9LCY+	0 242 225 647
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
		HR8NPP302X	0 242 230 573		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623

		FR7DPP30X	0 242 236 616		
		FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DC+	0 242 235 666
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646
HR8LPP33U	0 242 230 577			HR9LCX+	0 242 225 646
HR8LPP33U	0 242 230 577				
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		

BMW, BUICK, CADILLAC






BMW, BUICK, CADILLAC





 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
Cadillac	Escalade EXT	V8-6.2L 376CID	2011-2013	HR8LI33U 0 242 230 523
Cadillac	Seville Base	V8-4.6L 281CID	1994	HR8KII33V 0 242 230 535
Cadillac	Seville STS	V8-4.6L 281CID	1995-1999	HR8KII33V 0 242 230 535
Cadillac	Seville STS	V8-4.6L 281CID	2000-2004	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	SRX	V6-3.6L 217CID	2004-2006	HR8NII332X 0 242 230 530
Cadillac	SRX	V6-3.0L 183CID	2011	HR7NII33X 0 242 236 591
Cadillac	SRX	V6-3.6L 217CID	2012-2015	HR7NII33X 0 242 236 591
Cadillac	SRX Base	V6-3.0L 182CID	2010	HR7NII33X 0 242 236 591
Cadillac	SRX Lujo	V8-4.6L 281CID	2004-2006	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	STS	V6-3.6L 217CID	2006-2010	HR8NII332X 0 242 230 530
Cadillac	STS	V8-4.6L 281CID	2005-2006	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	STS	V8-4.6L 279CID	2007	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	STS	V8-4.6L 279CID	2008-20010	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	STS Base	V6-3.6L 217CID	2008-2009	HR8NII332X 0 242 230 530
Cadillac	STS Elegance	V8-4.6L 281CID	2005-2006	HR7DII33V 0 242 236 594
Cadillac	XLR	V8-4.6L 281CID	2004-2006	HR7DII33V 0 242 236 594

CHEVROLET				
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Chevrolet	Astra	L4-1.8L 110CID	2000	
Chevrolet	Astra	L4-1.8L 110CID	2001-2002	
Chevrolet	Astra	L4-2.2L 134CID	2001-2002	HR7NII332W 0 242 236 663
Chevrolet	Astra	L4-1.8L 110CID	2003	
Chevrolet	Astra	L4-2.0L 122CID	2004-2005	
Chevrolet	Astra	L4-2.0L 122CID	2006-2008	
Chevrolet	Astra	L4-1.8L 110CID	2007-2008	
Chevrolet	Avalanche	V8-5.3L 325CID	2010-2013	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Avalanche 1500	V8-5.3L 323CID	2002-2005	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Avalanche 1500 Base	V8-5.3L 325CID	2006	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Avalanche Base	V8-5.3L 325CID	2007-2009	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Aveo	L4-1.6L 98CID	2008-2017	
Chevrolet	Blazer	V6-3.1L 189CID	1993	
Chevrolet	Blazer	V6-4.3L 262CID	1998-2001	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Blazer	V6-4.2L 254CID	2002	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Blazer Base	V6-4.3L 262CID	1995	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Blazer Deluxe	V6-4.3L 262CID	1995-1997	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	C10	L6-4.1L 250CID	1975-1979	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	C10	L6-4.8L 292CID	1975-1980	
Chevrolet	C10	V8-5.7L 350CID	1976-1981	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	C10	L6-4.1L 250CID	1980-1981	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	C15	L6-4.1L 250CID	1982-1986	
Chevrolet	C15	L6-4.8L 292CID	1982-1986	
Chevrolet	C15	V8-5.7L 350CID	1982-1985	
Chevrolet	C30	L6-4.8L 292CID	1975-1982	
Chevrolet	C30	L6-4.1L 250CID	1976-1981	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	C30 Base	V8-5.7L 350CID	1975-1980	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	C35	V8-5.7L 350CID	1987-2000	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	C3500	V8-5.7L 350CID	2003-2004	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Camaro	V8-5.7L 350CID	1995-1996	HR8KII33V 0 242 230 535
Chevrolet	Camaro	V6-3.8L 231CID	1998	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Camaro	V8-5.7L 350CID	1999-2002	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Camaro	V8-6.2L 376CID	2010-2015	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Camaro	V6-3.6L 217CID	2011	HR7NII33X 0 242 236 591
Chevrolet	Camaro Base	V6-3.8L 231CID	1996-1997	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Camaro LT	V6-3.6L 217CID	2010	HR7NII33X 0 242 236 591
Chevrolet	Camaro Lujo	V6-3.8L 231CID	1996-1997	HR9KII33Y 0 242 225 659

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
HR8LPP33U 0 242 230 577			
HR8DPP33V 0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR8DPP33V 0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR8DCX+ 0 242 229 775	
	HR8NPP302 0 242 229 739		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
		HR8DCX+ 0 242 229 775	
	HR8NPP302X 0 242 230 573	HR8MCV+ 0 242 229 785	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
	HR8NPP302 0 242 229 739		
		HR8DCX+ 0 242 229 775	
		HR8DCX+ 0 242 229 775	

FR8LPP33X 0 242 230 580	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR7DC+ 0 242 235 666	FR91X 0 242 222 505
FR8LPP33X 0 242 230 580	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR7DC+ 0 242 235 666	FR91X 0 242 222 505
	FR7DPP30X 0 242 236 616	HLR8STEX 0 242 229 661	
FR8LPP33X 0 242 230 580	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR7DC+ 0 242 235 666	FR91X 0 242 222 505
	FR7DPP30X 0 242 236 616		WR78 0 242 232 504
	FR7DPP30X 0 242 236 616	FQR8LE2 0 242 229 715	WR78 0 242 232 504
FR8LPP33X 0 242 230 580	FR8LPP30X 0 242 230 560	FQR8LEU2 0 242 229 699	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558		
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR8DCX+ 0 242 229 775	
	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR8DCX+ 0 242 229 660	
	HR7BPP30X 0 242 236 615	HR9BC+ 0 242 225 622	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
	HR9BPP30V 0 242 225 671	HR9BC+ 0 242 225 622	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR10AC+ 0 242 219 538	
		HR10AC+ 0 242 219 538	
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR9AC+ 0 242 225 639	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BC+ 0 242 219 539	
		HR10BC+ 0 242 219 539	
	HR7BPP30X 0 242 236 615	H10BC 0 241 219 556	
	HR7BPP30X 0 242 236 615	HR9AC+ 0 242 225 639	
		HR10AC+ 0 242 219 538	
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10AC+ 0 242 219 538	
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BCX+ 0 242 219 540	
	HR9BPP30V 0 242 225 671	HR9BC+ 0 242 225 622	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR8BC+ 0 242 229 774	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558		
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Chevrolet	Camaro SS	V8-6.2L 376CID	2014-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Camaro ZL1	V8-6.2L 376CID	2014-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Caprice	V8-5.7L 350CID	1980-1981	HR9BII33V	0 242 225 665
Chevrolet	Captiva Sport	V6-3.6L 217CID	2008-2009	HR8NII332X	0 242 230 530
Chevrolet	Captiva Sport	L4-2.4L 147CID	2010-2015	HR8NII332X	0 242 230 530
Chevrolet	Captiva Sport	V6-3.6L 220CID	2010	HR8NII332X	0 242 230 530
Chevrolet	Captiva Sport	V6-3.0L 183CID	2011-2017	HR7NII33X	0 242 236 591
Chevrolet	Cavalier	V6-2.8L 173CID	1991-1994	HR9LII33X	0 242 225 661
Chevrolet	Cavalier	L4-2.2L 134CID	1995-1999	HR8KII33Y	0 242 230 536
Chevrolet	Cavalier	L4-2.4L 146CID	1995-2001	HR8KII33V	0 242 230 535
Chevrolet	Cavalier	L4-2.2L 134CID	2000-2004	HR8DII33X	0 242 230 524
Chevrolet	Cavalier Z24	V6-3.1L 189CID	1992-1994	HR9LII33X	0 242 225 661
Chevrolet	Celebrity	V6-2.8L 173CID	1982-1986		
Chevrolet	Celebrity	V6-2.8L 173CID	1987-1989	HR9LII33X	0 242 225 661
Chevrolet	Chevy	L4-1.4L 85CID	1994-1999		
Chevrolet	Chevy	L4-1.6L 98CID	1996-1997		
Chevrolet	Chevy	L4-1.6L 97CID	1998-2012		
Chevrolet	Chevy	L4-1.4L 85CID	2001		
Chevrolet	Chevy Monza	L4-1.6L 97CID	2003		
Chevrolet	Chevy Pickup	L4-1.6L 97CID	1999-2003		
Chevrolet	Cheyenne	V8-5.3L 325CID	2010-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Citation	V6-2.8L 173CID	1982-1985		
Chevrolet	Colorado	L5-3.7L 223CID	2007-2012	HR8MII33X	0 242 230 541
Chevrolet	Colorado	L4-2.9L 178CID	2011-2012	HR8MII33X	0 242 230 541
Chevrolet	Colorado	V6-3.6L 217CID	2013-2016	HR7NII33X	0 242 236 591
Chevrolet	Colorado Base	L5-3.5L 211CID	2004-2006	HR8MII33X	0 242 230 541
Chevrolet	Corsa	L4-1.4L 85CID	2002		
Chevrolet	Corsa	L4-1.8L 110CID	2003-2005		
Chevrolet	Corsa	L4-1.8L 110CID	2006-2008		
Chevrolet	Corvette	V8-5.7L 350CID	1995-1996	HR8KII33V	0 242 230 535
Chevrolet	Corvette	V8-5.7L 350CID	1999		
Chevrolet	Corvette	V8-5.7L 350CID	1999	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette	V8-5.7L 350CID	2000	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette	V8-6.0L 364CID	2005-2007	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette	V8-6.2L 376CID	2008-2011	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette	V8-6.2L 378CID	2012-2013	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette Base	V8-5.7L 350CID	2001-2004	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette Base	V8-6.2L 378CID	2012	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Corvette LT	V8-6.2L 378CID	2013	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Cruze	L4-1.8L 110CID	2010-2016	FR7DII33X	0 242 236 596
Chevrolet	Equinox	V6-3.4L 209CID	2005-2008	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express 1500	V6-4.3L 262CID	1998-2008	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express 1500	V8-5.7L 350CID	1998-2002	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express 1500	V8-5.3L 323CID	2003-2005	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Express 1500	V8-5.3L 325CID	2006-2008	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Express 2500	V8-5.7L 350CID	1999	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express 3500	V8-5.7L 350CID	1998-2002	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express Cargo	V6-4.3L 262CID	2010-2014	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	Express Cargo	V8-6.0L 364CID	2010-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Express Pasajeros	V8-5.3L 325CID	2010-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	Express Pasajeros	V8-6.0L 364CID	2010-2015	HR8LII33U	0 242 230 523
Chevrolet	G20 Base	V6-4.3L 262CID	1995	HR9BII33V	0 242 225 665
Chevrolet	G30	V6-4.3L 262CID	2001-2002	HR9KII33Y	0 242 225 659
Chevrolet	HHR	L4-2.4L 145CID	2006	HR8MII33X	0 242 230 541
Chevrolet	HHR Comfort LT	L4-2.4L 145CID	2007-2008	HR8MII33X	0 242 230 541

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR10BCX+	0 242 219 540
		HR8NPP302X	0 242 230 573		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564		
		HR8NPP302X	0 242 230 573		
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X	0 242 225 674	HR9LCX+	0 242 225 646
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9HC+	0 242 225 645
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33X	0 242 230 588	HR8DPP30X	0 242 230 569	HR9DCX+	0 242 225 643
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X	0 242 225 674	HR9LCX	0 242 225 568
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR9BC+	0 242 225 622
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR7BPP30X	0 242 236 615	HR9LCX+	0 242 225 646
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR8BC+	0 242 229 774
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564	HR9DCY+	0 242 225 623
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564		
		FR8DPP30T	0 242 230 572	FLR8LDCU+	0 242 229 654
		WR8DPP30W	0 242 230 599		WR78
		WR8DPP30W	0 242 230 599	WR7DC+	0 242 235 663
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR8DCX+	0 242 229 775
				HR8DCX+	0 242 229 775
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR7LCX+	0 242 236 542
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR9DCY+	0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR9DCY+	0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670		
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR9DCY+	0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558		
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670	HR9BC+	0 242 225 622
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y	0 242 225 670		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564		

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Chevrolet	HHR Edicion Especial	L4-2.4L 145CID	2007	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	HHR Elegance LT	L4-2.4L 145CID	2007-2008	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	HHR LT	L4-2.4L 145CID	2007-2008	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Impala	V8-5.7L 350CID	1975	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Impala	V6-3.8L 231CID	2000-2003	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Lumina Van	V6-3.8L 232CID	1995-1996	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	LUV	L4-2.3L 138CID	1997	
Chevrolet	LUV	L4-2.2L 134CID	1998-2005	
Chevrolet	Malibu	L6-4.1L 250CID	1979-1981	
Chevrolet	Malibu	V8-5.7L 350CID	1980-1981	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Malibu	V6-3.1L 191CID	1997-1999	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Malibu	L4-2.4L 146CID	1998-1999	HR8KII33V 0 242 230 535
Chevrolet	Malibu	V6-3.1L 191CID	2000-2003	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Malibu	L4-2.2L 134CID	2004-2005	HR8NII332X 0 242 230 530
Chevrolet	Malibu	V6-3.5L 213CID	2006-2008	HR9LII33X 0 242 225 661
Chevrolet	Malibu	L4-2.4L 145CID	2011-2012	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Malibu	V6-3.6L 217CID	2010-2012	HR8NII332X 0 242 230 530
Chevrolet	Malibu Base	V8-5.7L 350CID	1979-1980	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Malibu Classic	V8-5.7L 350CID	1979	
Chevrolet	Malibu Classic Landau	V8-5.7L 350CID	1979	
Chevrolet	Malibu LT	L4-2.4L (B)	2010	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Malibu LT	L4-2.4L (O)	2010	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Malibu LT	L4-2.4L 145CID	2010	
Chevrolet	Malibu LTZ	L4-2.4L	2010	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Malibu LTZ	L4-2.4L 145CID	2010	
Chevrolet	Malibu LX	L4-2.4L 146CID	1997	HR8KII33V 0 242 230 535
Chevrolet	Matiz	L4-1.0L 61CID	2011-2014	
Chevrolet	Meriva	L4-1.8L 110CID	2004-2008	
Chevrolet	Nova	L6-4.1L 250CID	1975-1976	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Nuevo Spark	L4-1.4	2016-2017	YR7KII33T 0 242 135 563
Chevrolet	Opra	L4-2.0L 122CID	2006-2010	
Chevrolet	P30	V8-5.7L 350CID	1995-1998	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	P30	V6-4.3L 262CID	2001	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	P30	V8-5.7L 350CID	2002	HR8KII33V 0 242 230 535
Chevrolet	R25	V8-5.7L 350CID	1995-2002	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	S10	L4-2.2L 134CID	1995-1997	HR8DII33X 0 242 230 524
Chevrolet	S10	L4-2.2L 134CID	1998-2003	HR8DII33X 0 242 230 524
Chevrolet	Silverado	V8-5.7L 350CID	1995-1999	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Silverado 1500 Base	V6-4.3L 262CID	2003-2006	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Silverado 1500 Base	V8-5.3L 325CID	2007-2008	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Silverado 1500 Custom	V6-4.3L 262CID	2002	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Silverado 2500	V8-5.3L 323CID	2001-2012	HR9LII33X 0 242 225 661
Chevrolet	Silverado 2500	V8-5.3L 325CID	2007-2015	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Silverado 2500	V8-4.8L 293CID	2011-2012	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Silverado 2500	V8-5.3L 323CID	2014	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Silverado 3500	V8-6.0L 366CID	2008-2015	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Sonora	V8-5.7L 350CID	2000-2002	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Sonora	V8-5.3L 323CID	2003-2006	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Spark	L4-1.2L 74CID	2012-2016	
Chevrolet	Suburban	V8-5.7L 350CID	1990-1994	HR9BII33V 0 242 225 665
Chevrolet	Suburban	V8-5.3L 325CID	2014	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Suburban 1500	V8-5.7L 350CID	1995-2002	
Chevrolet	Suburban 1500	V8-5.3L 323CID	2003-2013	HR8LII33U 0 242 230 523
Chevrolet	Suburban 1500	V8-6.0L 366CID	2010-2012	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Suburban 1500	V8-6.0L 364CID	2013	HR8KII33Y 0 242 230 536

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BCY+ 0 242 219 541	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559		
	HR9DPP30Y 0 242 225 670	WR8DCX+ 0 242 229 687	
	WR8DPP30W 0 242 230 599		
		HR10BC+ 0 242 219 539	
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BCX+ 0 242 219 540	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33V 0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR9LPP33X 0 242 225 678	HR9LPP30X 0 242 225 674	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BCX+ 0 242 219 540	
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8DPP33V 0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR9DCY+ 0 242 225 623	
	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR9DC+ 0 242 225 599	
	WR8DPP30W 0 242 230 599		WR78 0 242 232 504
	HR9BPP30X 0 242 225 673	HR10BC+ 0 242 219 539	
	FR8DPP30T 0 242 230 572	FR7DC+ 0 242 235 666	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670		
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33V 0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561		
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8DPP33X 0 242 230 588	HR8DPP30X 0 242 230 569	HR9HC+ 0 242 225 645	
HR8DPP33X 0 242 230 588	HR8DPP30X 0 242 230 569	HR9DCX+ 0 242 225 643	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR9LPP33X 0 242 225 678	HR9LPP30X 0 242 225 674		
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8LPP30U 0 242 230 558		
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8LPP30U 0 242 230 558		
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR8DC+ 0 242 229 655	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
		YR7DC+ 0 242 135 515	
	HR9BPP30V 0 242 225 671	HR9BC+ 0 242 225 622	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8DPP33Y 0 242 230 581		HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9LCX+ 0 242 225 646	

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Chevrolet	Suburban 1500 Base	V8-5.3L 325CID	2006-2009	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Suburban 2500	V8-6.0L 366CID	2009	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Suburban LTZ	V8-5.3L 325CID	2015-2016	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Tahoe	V8-5.3L 325CID	2011-2014	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Tahoe Base	V8-5.3L 325CID	2007-2009	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Tahoe Z71	V8-5.3L 325CID	2008-2009	HR8LI33U 0 242 230 523
Chevrolet	Tigra	L4-1.6L 98CID	1999	
Chevrolet	Tornado	L4-1.8L 110CID	2004-2005	
Chevrolet	Tornado	L4-1.8L 110CID	2006-2010	
Chevrolet	Tornado	L4-1.8L 110CID	2011-2015	
Chevrolet	Tracker	L4-1.6L 97CID	1998	FR7DII33X 0 242 236 596
Chevrolet	Tracker	L4-2.0L 122CID	1999-2000	FR7DII33X 0 242 236 596
Chevrolet	Tracker	L4-2.0L 122CID	2001-2003	FR7DII33X 0 242 236 596
Chevrolet	Tracker	L4-2.0L 122CID	2004-2008	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Trailblazer A	L6-4.2L 256CID	2004-2007	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer B	L6-4.2L 256CID	2004-2007	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer Base	L6-4.2L 256CID	2003-2007	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer EXT	L6-4.2L 256CID	2003-2006	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer EXT B	L6-4.2L 256CID	2004-2006	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer LS	L6-4.2L 256CID	2002	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer LT	L6-4.2L 256CID	2002	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer LTZ	L6-4.2L 256CID	2002	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer Q	L6-4.2L 256CID	2005	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Trailblazer R	L6-4.2L 256CID	2005	HR8MII33X 0 242 230 541
Chevrolet	Traverse	V6-3.6L 220CID	2010-2012	HR8NII332X 0 242 230 530
Chevrolet	Traverse	V6-3.6L 217CID	2013-2017	HR8NII332X 0 242 230 530
Chevrolet	Uplander	V6-3.5L 214CID	2005-2006	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Uplander	V6-3.9L 237CID	2007-2009	HR9LI33X 0 242 225 661
Chevrolet	Vectra	V6-3.2L 194CID	2003	
Chevrolet	Vectra	L4-2.2L 132CID	2003-2005	HR7NII332W 0 242 236 663
Chevrolet	Vectra	V6-2.8L 170CID	2006-2008	
Chevrolet	Venture	V6-3.4L 204CID	1997-2001	HR8KII33Y 0 242 230 536
Chevrolet	Venture Base	V6-3.4L 207CID	2002-2004	HR9KII33Y 0 242 225 659
Chevrolet	Zafira	L4-2.2L 134CID	2002-2005	HR7NII332W 0 242 236 663
Chevrolet	Zafira	L4-2.2L 134CID	2006	

CHRYSLER					
Chrysler	200	L4-2.4L 144CID	2012-2015	FR8LI33X 0 242 230 531	
Chrysler	200 Limited	L4-2.4L 144CID	2013	FR8LI33X 0 242 230 531	
Chrysler	300	V6-3.5L 215CID	2006-2008		
Chrysler	300	V8-5.7L 345CID	2005-2008	HR9SII330X 0 242 225 664	
Chrysler	300	V8-6.1L 370CID	2006-2008	HR8SII330V 0 242 230 542	
Chrysler	300	V8-5.7L 345CID	2009-2017	FR8SII33X 0 242 230 571	
Chrysler	300	V6-2.7L 167CID	2010	HR8SII330V 0 242 230 542	
Chrysler	300M	V6-3.5L 215CID	1998-2001		
Chrysler	300M	V6-3.5L 215CID	2002-2003		
Chrysler	300M	V6-3.5L 215CID	2002-2004		
Chrysler	300M Special	V6-3.5L 215CID	2004		
Chrysler	Aspen	V8-5.7L 345CID	2007-2008	HR9SII330X 0 242 225 664	
Chrysler	Chrysler R/T	L4-2.4L 148CID	1997	FR8KII33X 0 242 230 528	
Chrysler	Cirrus	V6-2.5L 152CID	1997-2000	FR8DII33X 0 242 230 534	
Chrysler	Cirrus	L4-2.4L 148CID	2001-2006	FR8KII33X 0 242 230 528	
Chrysler	Cirrus	L4-2.4L 144CID	2007-2009	FR8KII33X 0 242 230 528	
Chrysler	Cirrus	V6-3.5L 215CID	2007-2008		
Chrysler	Cirrus Base	V6-2.5L 152CID	1996	FR8DII33X 0 242 230 534	

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559		
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
HR8LPP33U 0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR9LCX+ 0 242 225 646	
		FR7DC+ 0 242 235 666	FR91X 0 242 222 505
	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR7DC+ 0 242 235 663	WR78 0 242 232 504
	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR7DC+ 0 242 235 663	
	WR7DPP30W 0 242 236 647	WR7DC+ 0 242 235 663	
FR7DPP33X 0 242 236 631	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR7DPP33X 0 242 236 631	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR7DPP33X 0 242 236 631	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR8DCX+ 0 242 229 660	
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	FR7DC+ 0 242 235 666	
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR8MPP33X 0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR9LPP33X 0 242 225 678	HR9LPP30X 0 242 225 674	HR9DCY+ 0 242 225 623	
		FR7DC+ 0 242 235 666	FR91X 0 242 222 505
		HLR8STEX 0 242 229 661	
FR7NPP332 0 242 236 510			
HR8DPP33Y 0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR9DPP33Y 0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623	
		HLR8STEX 0 242 229 661	
		FR7DC+ 0 242 235 666	

FR8LPP33X 0 242 230 580	FR8LPP30X 0 242 230 560		
FR8LPP33X 0 242 230 580	FR8LPP30X 0 242 230 560		
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672	HR9SCOX+ 0 242 225 658	
	HR8SPP300V 0 242 230 575		
FR8SPP33X 0 242 230 604	FR8SPP30X 0 242 230 576		
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
		FR8LCX 0 242 229 576	
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR8LCX 0 242 229 576	
		FR9HC+ 0 242 225 637	
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672	HR9SCOX+ 0 242 225 658	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	

CHEVROLET, CHRYSLER






CHEVROLET, CHRYSLER





Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Chrysler	Concorde	V6-3.5L 215CID	1993-2002	FR8VII33U 0 242 230 532
Chrysler	Cordoba Base	V8-5.9L 360CID	1980	
Chrysler	Crossfire	V6-3.2L 195CID	2004-2007	FR8KII33X 0 242 230 528
Chrysler	Grand Voyager	V6-3.8L 230CID	1995-2000	
Chrysler	Imperial	V6-3.3L 201CID	1991	
Chrysler	LeBaron	V8-5.9L 360CID	1979-1982	
Chrysler	LeBaron	L4-2.2L 135CID	1983-1987	
Chrysler	LeBaron	L4-2.5L 153CID	1991-1992	
Chrysler	LeBaron Base	V8-5.9L 360CID	1979	
Chrysler	LeBaron Turbo	L4-2.2L 135CID	1985	
Chrysler	LHS	V6-3.5L 215CID	1996-1997	FR8VII33U 0 242 230 532
Chrysler	Neon Base	L4-2.0L 122CID	1995	
Chrysler	Neon Basico	L4-2.0L 122CID	1995	
Chrysler	Neon Conveniencia	L4-2.0L 122CID	1995-1996	
Chrysler	Neon LE	L4-2.0L 122CID	1997	
Chrysler	Neon Lujo	L4-2.0L 122CID	1995-1996	
Chrysler	Neon LX	L4-2.0L 122CID	1997	
Chrysler	New Yorker	L4-2.2L 135CID	1985-1988	
Chrysler	New Yorker	V6-3.5L 215CID	1995	FR8VII33U 0 242 230 532
Chrysler	Pacifica	V6-3.5L 215CID	2004-2006	
Chrysler	Pacifica	V6-3.8L 231CID	2007	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Pacifica	V6-4.0L 241CID	2007-2008	
Chrysler	Pacifica Touring	V6-4.0L 241CID	2007	
Chrysler	Phantom	L4-2.2L 135CID	1988-1989	
Chrysler	Phantom	L4-2.5L 153CID	1990	
Chrysler	PT Cruiser	L4-2.4L 148CID	2001-2007	HR9SII330X 0 242 225 664
Chrysler	PT Cruiser Base	L4-2.4L 148CID	2005-2007	HR9SII330X 0 242 225 664
Chrysler	PT Cruiser GT	L4-2.4L 148CID	2005-2007	HR9SII330X 0 242 225 664
Chrysler	PT Cruiser LX	L4-2.4L 148CID	2008-2009	HR9SII330X 0 242 225 664
Chrysler	PT Cruiser Street Cruiser Route 66	L4-2.4L 148CID	2006	
Chrysler	PT Cruiser Touring	L4-2.4L 148CID	2005-2017	HR9SII330X 0 242 225 664
Chrysler	Spirit	L4-2.5L 153CID	1990-1991	
Chrysler	Stratus	L4-2.4L 146CID	1995-1997	FR8KII33X 0 242 230 528
Chrysler	Town & Country	V6-3.8L 230CID	1995-2000	
Chrysler	Town & Country	V6-3.8L 231CID	1996-1998	
Chrysler	Town & Country	V6-4.0L 241CID	2008	
Chrysler	Town & Country	V6-3.3L 201CID	2010	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Town & Country	V6-3.8L 231CID	2010	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Town & Country Limited	V6-3.8L 230CID	2001-2007	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Town & Country Limited	V6-4.0L 241CID	2008-2010	
Chrysler	Town & Country LX	V6-3.8L 230CID	2003-2007	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Town & Country LX	V6-4.0L 241CID	2008-2009	
Chrysler	Town & Country Touring	V6-4.0L 241CID	2008-2009	
Chrysler	Volare	L4-2.2L 135CID	1984	
Chrysler	Voyager	V6-3.3L 201CID	1995-1999	
Chrysler	Voyager	V6-3.3L 201CID	2001-2008	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Voyager Austeria	V6-3.3L 201CID	2000	
Chrysler	Voyager Base	V6-3.3L 201CID	2002-2003	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Voyager LX	V6-3.3L 201CID	2002-2003	HR8TII3302V 0 242 230 526
Chrysler	Voyager SE	V6-3.3L 201CID	2000	


DODGE				
Dodge	Atos	L4-1.0L 61CID	2001-2004	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Atos	L4-1.1L 66CID	2005-2011	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Attitude	L4-1.4L 85CID	2006-2014	FR8KII33X 0 242 230 528





Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR8VPP33U 0 242 230 585	FR8VPP30U 0 242 230 565	FR9HC+ 0 242 225 637	
WR8LPP33X 0 242 230 587			
FR8DPP33+ 0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574	WR10LCV+ 0 242 219 549	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574	WR10LCV+ 0 242 219 549	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
FR8VPP33U 0 242 230 585	FR8VPP30U 0 242 230 565	FR9HC+ 0 242 225 637	
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
	FR7DPP30T 0 242 236 618	FR7DC+ 0 242 235 666	FR78 0 242 232 501
		WR10LC+ 0 242 219 548	
FR8VPP33U 0 242 230 585	FR8VPP30U 0 242 230 565	FR9HC+ 0 242 225 637	
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
FR8VPP332V 0 242 230 591		FR9HC+ 0 242 225 637	
		WR10LC+ 0 242 219 548	WR91X 0 242 222 502
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	WR91X 0 242 222 502
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672		
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672		
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672	HR9SCOX+ 0 242 225 658	
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672	HR9SCOX+ 0 242 225 658	
HR9SPP330X 0 242 225 680	HR9SPP300X 0 242 225 672	HR9SCOX+ 0 242 225 658	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8DPP30W 0 242 230 599	WR10LC+ 0 242 219 548	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
WR8LPP33X 0 242 230 587		WR10LCV+ 0 242 219 549	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574	WR10LCV+ 0 242 219 549	
FR8VPP332V 0 242 230 591			
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
FR8VPP332V 0 242 230 591			
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
FR8VPP332V 0 242 230 591			
FR8VPP332V 0 242 230 591			
		WR10LC+ 0 242 219 548	
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574	WR10LCV+ 0 242 219 549	
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574		
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
HR8TTP3302V 0 242 230 586	HR8TTP3002V 0 242 230 566		
WR8LPP33X 0 242 230 587	WR8LPP30V 0 242 230 574		

FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	FR78X 0 242 232 502
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	FR78X 0 242 232 502
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DCX+ 0 242 235 667	

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Dodge	Attitude	L4-1.6L 98CID	2006-2010	FR8KII33X	0 242 230 528
Dodge	Avenger	L4-2.4L 144CID	2008-2012	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Avenger	V6-3.5L 215CID	2008-2009		
Dodge	Avenger GTS	L4-2.4L 144CID	2013-2014	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Avenger SE	L4-2.4L 144CID	2010-2013	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Avenger SXT	L4-2.4L 144CID	2010-2013	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	B1500	V8-5.2L 318CID	1995-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B1500 Custom	V8-5.2L 318CID	1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B1500 SE	V8-5.2L 318CID	1997-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B1500 SLT	V8-5.2L 318CID	1997-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B2500	V8-5.2L 318CID	1995-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B3500	V8-5.2L 318CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	B3500	V8-5.2L 318CID	1998		
Dodge	B3500 SLT	V8-5.2L 318CID	1997-1998		
Dodge	Caliber	L4-2.4L 144CID	2007-2009	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Caliber SE	L4-2.4L 144CID	2009	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Caliber SXT	L4-2.4L 144CID	2009	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Caliber SXT Premium	L4-2.4L 144CID	2009	FR8LI33X	0 242 230 531
Dodge	Challenger	V8-6.1L 370CID	2008-2009	HR8SII330V	0 242 230 542
Dodge	Challenger	V8-5.7L 348CID	2009-2014	FR8SII33X	0 242 230 571
Dodge	Charger	V6-3.5L 215CID	2006-2010		
Dodge	Charger	V8-5.7L 345CID	2006-2008	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Charger	V8-6.1L 370CID	2007-2010	HR8SII330V	0 242 230 542
Dodge	Charger	V8-5.7L 345CID	2009-2017	FR8SII33X	0 242 230 571
Dodge	D150	L6-3.7L 225CID	1981-1990		
Dodge	D150	V8-5.9L 360CID	1982-1983		
Dodge	D150 Adventurer	V8-5.9L 360CID	1982-1988		
Dodge	D150 Base	L6-3.7L 225CID	1982-1983		
Dodge	D150 Base	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 Base	V6-3.9L 239CID	1991		
Dodge	D150 Club Cab	L6-3.7L 225CID	1981-1982		
Dodge	D150 Club Cab	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 Equipado	L6-3.7L 225CID	1982		
Dodge	D150 Equipado	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 Equipado	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 Estacas	L6-3.7L 225CID	1982-1983		
Dodge	D150 Estacas	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 Estacas	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 RAM	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D150 RAM	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	D250	V8-5.9L 360CID	1987-1990		
Dodge	D250 Adventurer	V8-5.9L 360CID	1987-1988		
Dodge	D250 Adventurer	V8-5.9L 360CID	1991-1993		
Dodge	D250 Club Cab	V8-5.9L 360CID	1991-1993		
Dodge	D250 Custom	V8-5.9L 360CID	1987-1988		
Dodge	D250 Custom	V8-5.9L 360CID	1991-1993		
Dodge	D250 Prospector	V8-5.9L 360CID	1987-1993		
Dodge	D300 Base	L6-3.7L 225CID	1975-1976		
Dodge	D300 RD	V8-5.9L 360CID	1975-1980		
Dodge	D300 RS	L6-3.7L 225CID	1977		
Dodge	D350	V8-5.9L 360CID	1983-1989		
Dodge	D350 RD	V8-5.9L 360CID	1982-1992		
Dodge	D350 RS	V8-5.9L 360CID	1982		
Dodge	Dakota	L4-2.5L 153CID	1996	FR8VII33U	0 242 230 532
Dodge	Dakota	V6-3.7L 226CID	2006-2008	FR6KII33X	0 242 240 669
Dodge	Dakota SLT	V6-3.7L 226CID	2005	FR6KII33X	0 242 240 669






 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DCX+	0 242 235 667		
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8VPP332V	0 242 230 591			FR9HC+	0 242 225 637		
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560				
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659	FR78X	0 242 232 502
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576	FR78X	0 242 232 502
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576	FR78X	0 242 232 502
		FR8LPP30X	0 242 230 560	FR9LCX+	0 242 225 638		
		FR8LPP30X	0 242 230 560				
		FR8LPP30X	0 242 230 560				
		FR8LPP30X	0 242 230 560				
		HR8SPP300V	0 242 230 575				
FR8SPP33X	0 242 230 604	FR8SPP30X	0 242 230 576				
FR8VPP332V	0 242 230 591			FR9HC+	0 242 225 637		
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672	HR9SCOX+	0 242 225 658		
		HR8SPP300V	0 242 230 575				
FR8SPP33X	0 242 230 604	FR8SPP30X	0 242 230 576				
				HR9BC+	0 242 225 622		
				WR10LC+	0 242 219 548		
				WR10LC+	0 242 219 548		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				WR10LC+	0 242 219 548		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
				HR9BC+	0 242 225 622		
WR8LPP33X	0 242 230 587						
WR8LPP33X	0 242 230 587						
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587						
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
				HR8BC+	0 242 229 774		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
				HR8BC+	0 242 229 774		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565	FR9HC+	0 242 225 637		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR6DC+	0 242 240 593	FR78X	0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR6DC+	0 242 240 593	FR78X	0 242 232 502

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
Dodge	Dart	L6-3.7L 225CID	1976	
Dodge	Dart	L4-2.4L 144CID	2014-2016	FR8LI33X 0 242 230 531
Dodge	Durango	V8-5.2L 318CID	1998-2000	
Dodge	Durango	V8-5.9L 357CID	2000	
Dodge	Durango	V8-4.7L 285CID	2001-2007	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango	V8-5.9L 360CID	2001-2003	
Dodge	Durango	V8-5.7L 345CID	2004-2006	HR9SII330X 0 242 225 664
Dodge	Durango	V8-5.7L 345CID	2008	
Dodge	Durango	V8-5.7L 345CID	2012-2017	FR8SII33X 0 242 230 571
Dodge	Durango	V6-3.6L 220CID	2014	FR7KII33X 0 242 236 599
Dodge	Durango	V6 220cid 3.6L	2012-2015	FR7DII33X 0 242 236 596
Dodge	Durango Base	V8-4.7L 285CID	2007	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango Limited	V8-4.7L 285CID	2007	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango Limited	V8-5.7L 345CID	2008	HR9SII330X 0 242 225 664
Dodge	Durango Limited	V6-3.6L 220CID	2015	FR7KII33X 0 242 236 599
Dodge	Durango SLT	V8-4.7L 285CID	2002-2007	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango SLT	V8-5.7L 345CID	2008	HR9SII330X 0 242 225 664
Dodge	Durango SLT Plus	V8-5.9L 360CID	1999-2000	
Dodge	Durango SLT Plus	V8-4.7L 285CID	2002-2003	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango ST	V8-4.7L 285CID	2004-2005	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Durango SXT	V8-4.7L 285CID	2006	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	H100	L4-2.4L	2003-2005	
Dodge	i10	L4-1.1L 66CID	2012-2014	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Intrepid	V6-3.2L 197CID	1998-2001	FR8VII33U 0 242 230 532
Dodge	Journey	V6-3.5L 215CID	2009-2010	
Dodge	Journey	L4-2.4L 144CID	2009-2017	FR8LI33X 0 242 230 531
Dodge	Journey SE	L4-2.4L 144CID	2010-2017	FR8LI33X 0 242 230 531
Dodge	Journey SXT	L4-2.4L 144CID	2010-2017	FR8LI33X 0 242 230 531
Dodge	Magnum	L4-2.2L 135CID	1984	
Dodge	Neon	L4-2.0L 122CID	1998-2000	FR6KII33X 0 242 240 669
Dodge	Neon	L4-2.0L 122CID	2001-2004	FR7DII33X 0 242 236 596
Dodge	Neon	L4-2.4L 148CID	2004-2005	HR9SII330X 0 242 225 664
Dodge	Neon	L4-2.0L 122CID	2005	FR6KII33X 0 242 240 669
Dodge	Nitro	V6-4.0L 241CID	2007-2008	
Dodge	Nitro	V6-3.7L 226CID	2008-2001	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro ATX	V6-3.7L 226CID	2007-2008	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro Base	V6-3.7L 226CID	2010	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro MTX	V6-3.7L 226CID	2007	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro SLT	V6-3.7L 226CID	2007	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro SLT Premium	V6-3.7L 226CID	2007	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro SXT	V6-3.7L 226CID	2010	FR7LI33X 0 242 236 592
Dodge	Nitro SXT	V6-4.0L 241CID	2010	
Dodge	Ram 1500	V6-3.9L 238CID	1998-1999	
Dodge	Ram 1500	V8-5.2L 318CID	1998-2000	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500	V8-5.9L 360CID	1999-2001	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500	V8-4.7L 285CID	2003-2010	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Ram 1500	V10-8.3L 505CID	2005-2006	FR8VII33U 0 242 230 532
Dodge	Ram 1500	V8-5.7L 345CID	2006-2008	HR9SII330X 0 242 225 664
Dodge	Ram 1500 Custom	V6-3.9L 239CID	1994	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Custom	V8-5.2L 318CID	1995-2000	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Custom	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Custom	V6-3.9L 239CID	2000-2001	
Dodge	Ram 1500 Laramie	V8-4.7L 285CID	2007	FR8KII332X 0 242 230 556
Dodge	Ram 1500 Lujo	V6-3.9L 239CID	1994	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Lujo	V8-5.2L 318CID	1995-1998	FR8DII33X 0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Lujo	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X 0 242 230 534

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
		HR10BC+	0 242 219 539
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8LPP302X	0 242 230 570
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
FR8SPP33X	0 242 230 604	FR8SPP30X	0 242 230 576
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		WR7DC+	0 242 235 663
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8VPP332V	0 242 230 591	FR8VPP30U	0 242 230 565
FR8VPP332V	0 242 230 591		
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
		WR10LC+	0 242 219 548
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR8DC+	0 242 229 659
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618
		HR9SPP300X	0 242 225 672
FR5KPP332S	0 242 245 576	HR9SE0X	0 242 225 668
FR8VPP332V	0 242 230 591	FR9HC+	0 242 225 637
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LPP302X	0 242 230 570
FR8VPP332V	0 242 230 591	FR9HC+	0 242 225 637
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8LPP302X	0 242 230 570
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565
		HR9SPP300X	0 242 225 672
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
		FR8LPP302X	0 242 230 570
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Dodge	Ram 1500 R/T	V8-5.2L 318CID	1998-1999	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 R/T	V6-3.9L 239CID	2000-2001		
Dodge	Ram 1500 Runner	V6-3.9L 239CID	1994	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Runner	V8-5.2L 318CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Runner	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Runner	V8-5.2L 318CID	1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 ST	V8-4.7L 285CID	2005-2008	FR8KII332X	0 242 230 556
Dodge	Ram 1500 Van	V8-5.2L 318CID	1995-1999	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 1500 Van	V6-3.9L 238CID	1997-1999		
Dodge	Ram 1500 Van	V6-3.9L 239CID	2000-2003		
Dodge	Ram 1500 Van SE	V6-3.9L 239CID	2000-2003		
Dodge	Ram 1500 Van SLT	V8-5.2L 318CID	1999-2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500	V8-5.9L 360CID	1996-1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500	V8-5.9L 360CID	1998-1999	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500	V8-5.9L 360CID	2000-2002		
Dodge	Ram 2500	V8-5.7L 345CID	2003-2005	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Ram 2500 Custom	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500 Custom	V8-5.9L 360CID	2000		
Dodge	Ram 2500 Laramie	V8-5.9L 360CID	1996-1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500 Limited	V8-5.9L 360CID	1995-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500 Lujo	V8-5.9L 360CID	1995-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500 Runner	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 2500 SLT	V8-5.9L 360CID	2001		
Dodge	Ram 2500 Van	V8-5.2L 318CID	1999-2002		
Dodge	Ram 2500 Van SE	V8-5.2L 318CID	1999-2002		
Dodge	Ram 2500 Van SLT	V8-5.2L 318CID	1999		
Dodge	Ram 3500	V8-5.9L 360CID	1994-1999	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 3500 Custom	V8-5.9L 360CID	1995-1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 3500 Custom	V8-5.9L 360CID	1998-2002		
Dodge	Ram 3500 Van	V8-5.9L 360CID	1997-2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ram 3500 Van	V8-5.2L 318CID	1999-2002		
Dodge	Ram 4000	V8-5.9L 360CID	1995-2001		
Dodge	Ram 4000	V8-5.7L 345CID	2002-2005	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Ramcharger	V8-5.9L 360CID	1986-1991		
Dodge	Ramcharger	V8-5.9L 360CID	1992-1994		
Dodge	Ramcharger	V8-5.9L 360CID	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Ramcharger	V8-5.2L 318CID	1999-2001		
Dodge	Ramcharger	V8-5.9L 360CID	1999-2001	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Royal Monaco Base	V8-5.9L 360CID	1977		
Dodge	Stratus	L4-2.0L 122CID	1998-2000	FR6KII33X	0 242 240 669
Dodge	Stratus	L4-2.4L 148CID	2000	FR8KII33X	0 242 230 528
Dodge	Stratus	L4-2.0L 122CID	2001-2006	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Stratus	L4-2.4L 148CID	2001-2004	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Stratus LE	L4-2.4L 148CID	1998-2000	FR8KII33X	0 242 230 528
Dodge	Stratus LX	L4-2.4L 148CID	1998-2000	FR8KII33X	0 242 230 528
Dodge	Stratus R/T	L4-2.4L 148CID	2001-2004		
Dodge	Stratus SE	L4-2.4L 148CID	1998-1999	FR8KII33X	0 242 230 528
Dodge	Stratus SXT	L4-2.4L 148CID	2000-2006	HR9SII330X	0 242 225 664
Dodge	Van 1000	L4-2.4L	2008-2009		
Dodge	Verna	L4-1.5L	2004-2006	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Verna	L4-1.6L 98CID	2004-2006	FR8DII33X	0 242 230 534
Dodge	Viper	V10-8.0L 488CID	1992-1994	FR8VII33U	0 242 230 532
Dodge	Viper	V10-8.3L 505CID	2003-2006	FR8VII33U	0 242 230 532
Dodge	Viper	V10-8.4L 512CID	2008	HR8SII330V	0 242 230 542
Dodge	Viper	V10-8.4L 515CID	2010	HR8SII330V	0 242 230 542
Dodge	Viper SRT-10	V10-8.4L 515CID	2010	HR8SII330V	0 242 230 542

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4				
	FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576			
			FR8LCX	0 242 229 576			
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8LPP302X	0 242 230 570	FR8LCX	0 242 229 576	FR78X	0 242 232 502
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		HR9SPP300X	0 242 225 672	HR9SCOX+	0 242 225 658		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR8LCX	0 242 229 576		
WR8LPP33X	0 242 230 587			WR10LC+	0 242 219 548		
WR8LPP33X	0 242 230 587	WR8DPP30W	0 242 230 599	FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8HPP30X	0 242 230 567	FR7LCX+	0 242 236 542		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DC+	0 242 229 659		
				WR10LC+	0 242 219 548		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DC+	0 242 229 659	FR78	0 242 232 501
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
		HR9SPP300X	0 242 225 672	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	HR9SPP300X	0 242 225 672	HR9SE0X	0 242 225 668		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
HR9SPP330X	0 242 225 680						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	HR9SPP300X	0 242 225 672	HR9SCOX+	0 242 225 658		
				WR7DCX+	0 242 235 707	WR78X	0 242 232 505
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DCX+	0 242 235 667		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565	FR9HC+	0 242 225 637		
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565	FR9HC+	0 242 225 637		
		HR8SPP300V	0 242 230 575				
		HR8SPP300V	0 242 230 575				
		HR8SPP300V	0 242 230 575				

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
---	--	---	---	--

Dodge	W150	L6-3.7L 225CID	1985-1986	
Dodge	W150	V8-5.9L 360CID	1985-1986	

**FAW**

FAW	F1	L3-1.0L 1000CC	2008	
FAW	F8	L4 85cid 1.4L	2008	

**FIAT**

Fiat	500	L4-1.4L 1368CC	2009-2011	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	500 Gucci	L4-1.4L 1368CC	2012-2013	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	500 Lounge	L4-1.4L 1368CC	2012-2013	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	500 Pop	L4-1.4L 1368CC	2012-2013	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	500 Prima Edizione	L4-1.4L 1368CC	2012	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	500 Sport	L4-1.4L 1368CC	2012-2013	YR7KII33T	0 242 135 563
Fiat	Grande Punto	L4-1.4L 1368CC	2007-2008		
Fiat	Idea	L4-1.8L 1796CC	2008		
Fiat	Palio	L4-1.6L 1596CC	2004		
Fiat	Palio	L4-1.8L 1796CC	2005-2008		
Fiat	Panda	L4-1.2L 1242CC	2007-2008		
Fiat	Stilo	L5-2.4L 2446CC	2007		
Fiat	Strada	L4-1.8L 1796CC	2007-2008		

**FORD**

Ford	Aerostar	V6-3.0L 182CID	1991-1992	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Aerostar XLT	V6-4.0L 245CID	1995	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Club Wagon	V8-5.8L 351CID	1995-1996		
Ford	Club Wagon	V8-5.4L 330CID	1997-1998	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Contour	L4-2.0L 122CID	1996	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Contour	V6-2.5L 155CID	1998-2000	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Contour Base	V6-2.5L 155CID	1998-2000		
Ford	Contour Power	V6-2.5L 155CID	1998-2000		
Ford	Contour Sport	V6-2.5L 155CID	1998		
Ford	Courier	L4-1.6L 98CID	2001-2007		
Ford	Courier	L4-1.6L 98CID	2009-2012		
Ford	Courier XL	L4-1.6L 98CID	2008		
Ford	Crown Victoria	V8-4.6L 281CID	2003	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	E-150 Econoline	V8-5.4L 330CID	1997-2008	HR6KII33X	0 242 240 671
Ford	E-250 Econoline	V8-5.4L 330CID	1997-1999	HR6KII33X	0 242 240 671
Ford	E-250 Econoline	V8-5.4L 330CID	2000		
Ford	E-350 Econoline	V8-5.4L 330CID	1999-2000	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	E-350 Econoline	V8-5.4L 330CID	2007-2008	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Econoline	V6-4.2L 256CID	2003	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Econoline	V8-5.4L 330CID	1999-2006	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Econoline Van	V8-4.6L 281CID	2010-2013	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Econoline Wagon	V8-4.6L 281CID	2010-2013	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	EcoSport	L4-2.0L 121CID	2004-2008	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	EcoSport	L4-2.0L 122CID	2010-2017	HR6KII33X	0 242 240 671
Ford	Edge	V6-3.5L 213CID	2008-2011	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Edge	V6-3.5L 213CID	2012-2016	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Edge SEL Plus	V6-3.5L 213CID	2007	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Escape	V6-3.0L 183CID	2002-2010	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Escape	V6-3.0L 181CID	2005-2006	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Escape	V6-3.0L 181CID	2007-2012	HR8DII33X	0 242 230 524
Ford	Escape	L4-2.5L 152CID	2011-2017	HR8NII332X	0 242 230 530
Ford	Escort	L4-1.8L 112CID	1995	FR7DII33X	0 242 236 596



 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
---	--	--	---





WR8LPP33X	0 242 230 587		HR9BC+	0 242 225 622	
			WR10LC+	0 242 219 548	

			FR7DCX+	0 242 235 667	
			FR7DCX+	1 242 235 667	





			YR7DC+	0 242 135 515	YR78X	0 242 132 501
			WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
			FR8DC+	0 242 229 659	FR78X	0 242 232 502
			WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
			YR7DC+	0 242 135 515		
			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
			WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504

HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DC+	0 242 225 642	HR78X	0 242 232 508
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9DC+	0 242 225 642		
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR9DC+	0 242 225 642		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DC+	0 242 225 642		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
				HR8DCX+	0 242 229 775		
				HR8DCX+	0 242 229 775		
				HR8DCX+	0 242 229 775		
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVCV+	0 242 229 785		
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVCV+	0 242 229 785		
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVCV+	0 242 229 785		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR10DCX	0 242 219 543		
HR6DPP33X	0 242 240 688	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR6DPP33X	0 242 240 688	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611			HR78X	0 242 232 508
HR7KPP33+	0 242 236 563	HR7DPP30V	0 242 236 611			HR78X	0 242 232 508
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
		HR8NPP302X	0 242 230 573				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Ford	Escort	L4-1.9L 113CID	1995-2006	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Escort	L4-2.0L 121CID	1998-2001	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Escort Aust	L4-2.0L 121CID	1997	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Escort Deportivo Equi	L4-2.0L 121CID	1997	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Escort Equi	L4-2.0L 121CID	1997	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Escort LX	L4-2.0L 121CID	1998-1999	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Escort Mid	L4-2.0L 121CID	1997	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Escort SE	L4-2.0L 121CID	1998-1999	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Escort SE Equi	L4-2.0L 121CID	1998-1999	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Excursion Eddie Bauer	V10-6.8L 415CID	2003-2005	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Excursion Limited	V10-6.8L 415CID	2001-2005	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Expedition	V8-4.6L 281CID	1997-1998	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Expedition	V8-5.4L 330CID	1997-2004	HR6KII33X	0 242 240 671
Ford	Expedition	V8-5.4L 330CID	2003-2008	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Expedition XLT	V8-4.6L 281CID	1999-2004	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Explorer	V6-4.0L 245CID	1996-2000	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer	V8-5.0L 302CID	1996	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Explorer	V8-4.6L 281CID	2005-2009	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Explorer	V6-4.0L 245CID	2010	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Explorer	V8-4.6L 281CID	2010	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Explorer	V6-3.5L 214CID	2011-2012	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Explorer	V6-3.5L 213CID	2013-2017	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Explorer 4x4	V6-4.0L 245CID	1991-1993	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer Base	V6-4.0L 245CID	1991-1993	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer Eddie Bauer	V6-4.0L 245CID	1994	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer Eddie Bauer	V8-5.0L 302CID	1998-2001	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Explorer Eddie Bauer	V8-4.6L 281CID	2002-2007	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Explorer Eddie Bauer	V8-4.6L 281CID	2006-2007	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Explorer Limited	V8-5.0L 302CID	2001	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Explorer Limited	V8-4.6L 281CID	2006-2007	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	Explorer Sport	V6-4.0L 245CID	1994-2003	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer XL	V6-4.0L 245CID	1994-1997	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer XLS	V6-4.0L 245CID	2000-2005	HR6KII33X	0 242 240 671
Ford	Explorer XLS	V6-4.0L 245CID	2005-2006	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Explorer XLT	V6-4.0L 245CID	1994-1995	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Explorer XLT	V8-5.0L 302CID	1997-2001	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Explorer XLT	V8-4.6L 281CID	2002-2005	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	F-100	V8-5.0L 302CID	1975-1979	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-100 Ranger	L4-2.3L 140CID	1996-1997	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-100 Ranger	V6-3.0L 182CID	1997-2001	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-100 Ranger	L4-2.5L 153CID	1998	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-100 Ranger	L4-2.3L 138CID	2001	HR8DII33X	0 242 230 524
Ford	F-150	V8-5.0L 302CID	1982-1983	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-150	V6-4.2L (2)	2008-2009	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	F-150	V6-4.2L 256CID	2010	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	F-150	V6-3.7L 226CID	2011-2012		
Ford	F-150	V8-5.0L 305CID	2011-2012	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	F-150	V6-3.7L 227CID	2013-2014		
Ford	F-150	V8-5.0L 302CID	2013-2016	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	F-150 Austerera	V6-4.2L 256CID	1998-1999		
Ford	F-150 Flotillera	V6-4.2L 256CID	2004-2009	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	F-150 XL	V6-4.2L 256CID	1998-2007	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	F-150 XLT	V6-4.2L 256CID	2004-2007	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	F-250	V8-4.9L 302CID	1995	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-250	V8-5.0L 302CID	1992-1997	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-250	V8-5.8L 351CID	1992-1997		

 Double Platinum		 Platinum		 Nickel		 Super 4	
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617	HR10DCX	0 242 219 543		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617	HR10DCX	0 242 219 543		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617	HR10DCX	0 242 219 543		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR10DCX	0 242 219 543		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR6DPP33X	0 242 240 688	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775	HR78X	0 242 232 508
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
		HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775	HR78X	0 242 232 508
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775		
		HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775	HR78X	0 242 232 508
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611				
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR6DPP33X	0 242 240 688			HR8DCX+	0 242 229 775		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563				
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775	HR78X	0 242 232 508
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR9BC+	0 242 225 622		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
HR8DPP33X	0 242 230 588	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR9BC+	0 242 225 622		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
		FR7DPP30X	0 242 236 616				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
		FR7DPP30X	0 242 236 616				
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617				
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR10BCX+	0 242 219 540		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR10BCX+	0 242 219 540		
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR8BC+	0 242 229 774		

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Ford	F-250	V8-4.6L 281CID	1997-1999	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-250	V8-5.4L 330CID	1999-2001	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-250	V8-4.6L 281CID	2000-2009	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	F-250 Lobo	V8-4.6L 281CID	1997-1998	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-250 XL	V8-5.0L 302CID	1995-1996	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-250 XL	V8-4.6L 281CID	1998-1999	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-250 XL	V8-4.6L 281CID	2000-2001	HR7DII33V	0 242 236 594
Ford	F-250 XLT	V8-5.0L 302CID	1995-1996	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-250 XLT	V8-4.6L 281CID	1998-2000	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-350	V8-5.0L 302CID	1975-1981		
Ford	F-350	V8-5.8L 351CID	1995		
Ford	F-350	V8-5.4L 330CID	1999-2004	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-350	V8-5.4L 330CID	2005-2009		
Ford	F-350 Base	V8-5.8L 351CID	1996		
Ford	F-350 Super Duty	V8-5.4L 330CID	2002-2009	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-450	V10-6.8L 415CID	1999-2004	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-450 Super Duty	V8-7.5L 460CID	1997	HR9BII33V	0 242 225 665
Ford	F-450 Super Duty XL	V10-6.8L 415CID	2005-2009	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	F-550 Super Duty Base	V10-6.8L 415CID	2003-2004	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Fairmont	V8-5.0L 302CID	1978-1983		
Ford	Fairmont	V8-5.0L 302CID	1978-1983		
Ford	Fiesta	L4-1.3L 79CID	1998-2000		
Ford	Fiesta	L4-1.6L 97CID	2001-2010		
Ford	Fiesta	L4-2.0L 122CID	2008	HR8DII33X	0 242 230 524
Ford	Fiesta	L4-1.6L 98CID	2011-2012		
Ford	Fiesta Ikon	L4-1.6L 97CID	2002-2004		
Ford	Fiesta Ikon	L4-1.6L 98CID	2011		
Ford	Fiesta Ikon	L4-1.6L 98CID	2012		
Ford	Fiesta Ikon	L4-1.6L 98CID	2013		
Ford	Fiesta Trend Comfort	L4-1.6L 97CID	2008		
Ford	Five Hundred	V6-3.0L 181CID	2005-2007	HR7KII33V	0 242 236 603
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000		
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000		
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2000	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2001	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2001	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2002-2003	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2005-2007	HR8DII33X	0 242 230 524
Ford	Focus	L4-2.0L 121CID	2008-2014	HR8DII33X	0 242 230 524
Ford	Focus Base	L4-2.0L 121CID	2002	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus Europa	L4-2.0L 122CID	2010-2011		
Ford	Focus Europa	L5 154cid 2.5L	2010-2011		
Ford	Focus High	L4-2.0L 121CID	2003	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus LX	L4-2.0L 121CID	2004	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus Manual	L4-2.0L 121CID	2002	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus Mid	L4-2.0L 121CID	2003	HR7NII33X	0 242 236 591
Ford	Focus SE	L4-2.0L 121CID	2004	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Focus SVT	L4-2.0L 121CID	2002-2003	HR8JII33V	0 242 230 555
Ford	Freestar	V6-4.2L 256CID	2004-2007	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Freestar Limited	V6-4.2L 256CID	2006-2007	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Freestar SE	V6-4.2L 256CID	2006-2007	HR8KII33V	0 242 230 535
Ford	Fusion	V6-3.0L 181CID	2006-2009	HR7KII33V	0 242 236 603






	 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4	
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR10BCX+	0 242 219 540
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611		
		HR9BPP30X	0 242 225 673	HR10BCX+	0 242 219 540
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCY+	0 242 225 623
				HR9BC+	0 242 225 622
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR8BC+	0 242 229 774
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623
				HR8DCX+	0 242 229 775
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR8BC+	0 242 229 774
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623
		HR9BPP30X	0 242 225 673		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCY+	0 242 225 623
				HR10BCX+	0 242 219 540
				HR10BCY+	0 242 219 541
				HR7DCX+	0 242 236 560
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVC+	0 242 229 785
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561		
				HR8MVC+	0 242 229 785
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVC+	0 242 229 785
				HR8MVC+	0 242 229 785
		HR8MPP30X	0 242 230 564	HR8MVC+	0 242 229 785
		HR8MPP30X	0 242 230 564		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR8MVC+	0 242 229 785
				HR9DCX+	0 242 225 643
				HR9HC+	0 242 225 645
HR7MPP33X	0 242 236 629				
HR8JPP33V	0 242 230 589				
		HR8JPP302V	0 242 230 563		
		HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9DCX+	0 242 225 643
HR6DPP33V	0 242 240 620	HR8DPP30V	0 242 230 561		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR6DPP33V	0 242 240 620				
		FR7MPP10	0 242 235 743		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X	0 242 236 617		
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9HC+	0 242 225 645
HR8JPP33V	0 242 230 589	HR8JPP302V	0 242 230 563	HR9DCY+	0 242 225 623
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9HC+	0 242 225 645
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9HC+	0 242 225 645
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9HC+	0 242 225 645
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCX+	0 242 225 643

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Ford	Fusion	V6-3.0L 183CID	2006-2009	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Fusion	L4-2.3L 140CID	2010	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Fusion	L4-2.5L 153CID	2010-2012	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Fusion	V6-3.5L 214CID	2011-2012	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Fusion	L4-2.5L 153CID	2013-2017	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Fusion	L4-2.5L 152CID	2015-2016	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Fusion S	L4-2.3L 140CID	2007-2009	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Grand Marquis	V8-4.6L 281CID	1995-1997	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Grand Marquis	V8-4.6L 281CID	1998-2004	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Ikon	L4-1.6L 97CID	2003-2007	
Ford	Ka	L4-1.6L 97CID	2001-2008	
Ford	Lobo	V8-5.4L 330CID	2002-2003	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo	V8-4.6L 281CID	2004-2010	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Lobo	V8-5.4L 330CID	2008	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo	V8-5.0L 302CID	2012-2015	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Lobo	V8-6.2L 380CID	2012-2014	
Ford	Lobo Base	V8-4.6L 281CID	2010	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Lobo Base	V8-5.0L 302CID	2011-2012	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Lobo Cab Reg	V8-5.4L 330CID	2007	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo Harley-Davidson Edition	V8-5.4L 330CID	2004-2008	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo King Ranch	V8-5.0L 302CID	2011	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Lobo Lariat	V8-5.4L 330CID	2007-2008	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo Lariat	V8-5.0L 302CID	2011	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Lobo Lariat	V8-5.0L 302CID	2012	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Lobo Limited	V8-5.4L 330CID	2008	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo Sport	V8-5.4L 330CID	2004-2007	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo STX	V8-4.6L 281CID	2007	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Lobo SVT	V8-6.2L 380CID	2011	
Ford	Lobo XLT	V8-5.4L 330CID	2007-2008	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Lobo XLT	V8-5.0L 302CID	2011-2012	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	LTD	V8-5.8L 351CID	1975-1978	
Ford	Maverick	V8-5.0L 302CID	1975-1977	
Ford	Mondeo	V6-2.5L 155CID	2001-2007	HR8NII332X 0 242 230 530
Ford	Mondeo	L4-2.0L 121CID	2002-2005	
Ford	Mondeo	V6-3.0L 181CID	2004-2005	
Ford	Mondeo	L4-2.0L 121CID	2006-2007	
Ford	Mustang	V8-5.0L 302CID	1979-1993	HR9BII33V 0 242 225 665
Ford	Mustang	V8-5.0L 302CID	1994	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Mustang	V8-4.6L 281CID	1996-2003	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Mustang	V6-4.0L 245CID	2007-2009	HR8JII33V 0 242 230 555
Ford	Mustang	V6-4.0L 245CID	2010	HR8JII33V 0 242 230 555
Ford	Mustang	V6-3.7L 228CID	2011-2017	
Ford	Mustang	V8-5.0L 302CID	2011-2017	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Mustang	V8-5.4L 330CID	2011-2012	HR6KII33X 0 242 240 671
Ford	Mustang Equipado	V8-4.6L 281CID	1998-2003	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Mustang GT	V8-5.0L 302CID	1995	HR7DII33V 0 242 236 594
Ford	Mustang GT	V8-5.0L 302CID	2015-2017	HR7NII33X 0 242 236 591
Ford	Mustang GT Base	V8-4.6L 281CID	2004	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Mustang GT Equipado	V8-4.6L 281CID	2004	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Mustang II	V8-5.0L 302CID	1975	
Ford	Mustang II	V8-5.0L 302CID	1976	
Ford	Mustang II	V8-5.0L 302CID	1977-1978	
Ford	Mustang II	V8-5.0L 302CID	1977-1978	
Ford	Mustang Semi-Equipado	V8-4.6L 281CID	1998	HR7KII33V 0 242 236 603
Ford	Mustang Shelby	V8-5.4L 330CID	2008-2010	HR6KII33X 0 242 240 671

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
HR7DPP33Y 0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR9DCX+ 0 242 225 643	
	HR8NPP302X 0 242 230 573		
	HR8NPP302X 0 242 230 573		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
	HR8NPP302X 0 242 230 573		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
		HR8MCV+ 0 242 229 785	
	HR8MPP30X 0 242 230 564	HR8MCV+ 0 242 229 785	
HR6DPP33X 0 242 240 688	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
	HR8DPP15V 0 242 229 652		
HR7KPP33+ 0 242 236 563	HR8DPP15V 0 242 229 652		
	HR8DPP15V 0 242 229 652		
HR7KPP33+ 0 242 236 563			
	HR9BPP30X 0 242 225 673		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR8JPP33V 0 242 230 589	HR8JPP302V 0 242 230 563	HR9HC+ 0 242 225 645	
HR8JPP33V 0 242 230 589	HR8JPP302V 0 242 230 563		
	FR7DPP30X 0 242 236 616		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR6DPP33X 0 242 240 688	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
	HR7DPP30V 0 242 236 611		
HR7MPP33X 0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617		
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
		HR10BCY+ 0 242 219 541	
		HR10BCX+ 0 242 219 540	
		HR10BCY+ 0 242 219 541	
HR7DPP33V 0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623	
HR6DPP33X 0 242 240 688	HR7DPP30V 0 242 236 611		





 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
Honda	Pilot EXL	V6-3.5L 3471CC	2007-2008	FR7LII33X 0 242 236 592
Honda	Pilot EXL	V6-3.5L 3471CC	2009-2010	YR6SII330X 0 242 140 523
Honda	Pilot LX	V6-3.5L (J35A9)	2007-2008	FR7LII33X 0 242 236 592
Honda	Pilot LX	V6-3.5L 3471CC	2009-2010	YR6SII330X 0 242 140 523
Honda	Ridgeline	V6-3.5L (J35A9)	2009-2014	YR6SII330X 0 242 140 523
Honda	Ridgeline RTL	V6-3.5L 3471CC	2007-2008	FR7LII33X 0 242 236 592

**HUMMER**

Hummer	H2	V8-6.2L 376CID	2008-2009	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H2 Adventure	V8-6.0L 364CID	2005-2007	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H2 Luxury	V8-6.0L 364CID	2005-2007	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H2 Special Edition	V8-6.0L 364CID	2007	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H3	L5-3.7L 223CID	2007-2009	HR8MII33X 0 242 230 541
Hummer	H3	V8-5.3L 325CID	2008-2009	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H3	L5-3.7L 223CID	2010	HR8MII33X 0 242 230 541
Hummer	H3	V8-5.3L 325CID	2010	HR8LII33U 0 242 230 523
Hummer	H3 Adventure	L5-3.5L 211CID	2006	HR8MII33X 0 242 230 541
Hummer	H3 Luxury	L5-3.5L 211CID	2006	HR8MII33X 0 242 230 541
Hummer	H3T Adventure	L5-3.7L 223CID	2010	HR8MII33X 0 242 230 541

**HYUNDAI**





Hyundai	Elantra	L4 110cid 1.8L	2015-2017	YR7SII33U 0 242 135 548
Hyundai	Elantra	L4 122cid 2.0L	2017	YR7SII33U 0 242 135 548
Hyundai	Grand i10	L4-1.3L 1250CC	2015-2017	
Hyundai	Sonata	L4 144cid 2.4L	2015-2017	YR7SII33U 0 242 135 548
Hyundai	Tucson	L4 122cid 2.0L	2016-2016	YR7SII33U 0 242 135 548

**INFINITI**

Infiniti	FX35	V6-3.5L 3498CC	2012	VR6NII35U 0 242 140 550
Infiniti	FX50	V8-5.0L 5026CC	2012-2013	VR6NII35U 0 242 140 550
Infiniti	I30 Base	V6-3.0L 2988CC	1998-2001	FR8KII33X 0 242 230 528
Infiniti	I35	V6-3.5L 3498CC	2002-2003	FR8MII33X 0 242 230 533
Infiniti	JX35	V6-3.5L 3498CC	2013	VR6NII35U 0 242 140 550
Infiniti	Q45	V8-4.5L 4494CC	2002-2006	FR8MII33X 0 242 230 533
Infiniti	Q45 A	V8-4.5L 4494CC	1994	FR8KII33X 0 242 230 528
Infiniti	Q45 Base	V8-4.1L 4130CC	1994-2001	FR8KII33X 0 242 230 528
Infiniti	Q45 Convenience	V8-4.5L 4494CC	2003-2005	FR8MII33X 0 242 230 533
Infiniti	Q45 Premium	V8-4.5L 4494CC	2003-2005	FR8MII33X 0 242 230 533
Infiniti	Q50	V6-3.5L 3498CC	2015-2016	VR6NII35U 0 242 140 550
Infiniti	QX60	V6-3.5L 3498CC	2014-2015	VR6NII35U 0 242 140 550
Infiniti	QX70	V8-5.0L 5026CC	2014-2015	VR6NII35U 0 242 140 550

**JAGUAR**

Jaguar	S-Type	V8-4.0L 3996CC	1999	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	S-Type	V6-3.0L 2967CC	2001-2007	HR7DII33V 0 242 236 594
Jaguar	S-Type	V8-4.2L 4196CC	2003-2005	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	S-Type Base	V8-4.0L 3996CC	2000-2002	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	S-Type R	V8-4.2L 4196CC	2003-2008	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	S-Type Sport	V8-4.0L 3996CC	2000-2002	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	Super V8	V8-4.2L 4196CC	2009	FR6KII33X 0 242 240 669
Jaguar	Vanden Plas	V8-4.0L 3996CC	1998-2003	FR7DII33X 0 242 236 596
Jaguar	Vanden Plas	V8-4.2L 4196CC	2004-2009	FR8DII33X 0 242 230 534
Jaguar	XF	V8-4.2L (AJV8)	2009-2011	FR8DII33X 0 242 230 534
Jaguar	XF	V6-3.0L 3000CC	2012-2016	FR8DII33X 0 242 230 534
Jaguar	XJ8	V8-4.0L 3996CC	1998-2003	FR8DII33X 0 242 230 534

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4				
FR7LPP33X	0 242 236 626	FR7LPP30X	0 242 236 614	FR8LCX	0 242 229 576		
FR7LPP33X	0 242 236 626	FR7LPP30X	0 242 236 614	FR8LCX	0 242 229 576		
FR7LPP33X	0 242 236 626	FR7LPP30X	0 242 236 614	FR8LCX	0 242 229 576		

**HUMMER**

HR8LPP33U	0 242 230 577						
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646		
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564				
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564				
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U	0 242 230 558	HR9LCX+	0 242 225 646		
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564				
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X	0 242 230 564				

**HYUNDAI**

				YR8MEU	0 242 129 521		

**INFINITI**

FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DCX+	0 242 235 667		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				

**JAGUAR**

FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30X	0 242 236 616			FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		

HONDA, HUMMER, HYUNDAI, INFINITI, JAGUAR

HONDA, HUMMER, HYUNDAI, INFINITI, JAGUAR

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Jaguar	XJ8	V8-4.2L (AJV8)	2005-2009	FR8DII33X	0 242 230 534
Jaguar	XJR	V8-4.0L 3996CC	1999-2003	FR7KII33X	0 242 236 599
Jaguar	XJR	V8-4.2L (AJV8)	2006	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XJR	V8-4.2L (AJV8)	2007-2009	FR8DII33X	0 242 230 534
Jaguar	XK	V8-4.2L 4196CC	2007	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XK8	V8-4.0L 3996CC	1998-2002	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XK8	V8-4.2L 4196CC	2003-2004	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XKR	V8-4.0L 3996CC	2000-2002	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XKR	V8-4.2L 4196CC	2005	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XKR	V8-4.2L (AJV8)	2006	FR7DII33X	0 242 236 596
Jaguar	XKR	V8-4.2L (AJV8)	2008-2009		
Jaguar	X-Type	V6-3.0L 2967CC	2001-2008	HR7DII33V	0 242 236 594
Jaguar	X-Type	V6-2.5L	2001-2005	HR7DII33V	0 242 236 594

JEEP					
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Jeep	Cherokee	L6-4.0L 242CID	1998-2001	FR8VII33U	0 242 230 532
Jeep	CJ5 Base	L6-4.2L 258CID	1975-1977		
Jeep	CJ5 Base	L6-4.2L 258CID	1978-1979		
Jeep	Commander	V8-5.7L 345CID	2006-2008	HR9SII330X	0 242 225 664
Jeep	Commander	V8-4.7L (N)	2010	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Commander	V8-4.7L 285CID	2010	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Commander	V8-5.7L 345CID	2009-2010	FR8SII33X	0 242 230 571
Jeep	Commander 65 Aniversario	V8-4.7L 285CID	2006	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Commander Base	V8-4.7L 285CID	2006-2007	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Compass	L4-2.4L 144CID	2007-2017	FR8LII33X	0 242 230 531
Jeep	Compass Latitude	L4-2.4L 144CID	2014-2017	FR8LII33X	0 242 230 531
Jeep	Compass Limited	L4-2.4L 144CID	2012-2017	FR8LII33X	0 242 230 531
Jeep	Compass Sport	L4-2.4L 144CID	2012-2013	FR8LII33X	0 242 230 531
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.2L 317CID	1995	FR8DII33X	0 242 230 534
Jeep	Grand Cherokee	L6-4.0L 241CID	1996-1998	FR8VII33U	0 242 230 532
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.2L 318CID	1996-1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Jeep	Grand Cherokee	L6-4.0L 242CID	1999-2000	FR8VII33U	0 242 230 532
Jeep	Grand Cherokee	V8-4.7L 287CID	1999-2007	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Grand Cherokee	V8-4.7L 285CID	2004-2005	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Grand Cherokee	V6-3.7L 226CID	2005-2008	FR6KII33X	0 242 240 669
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.7L 348CID	2005-2006	HR9SII330X	0 242 225 664
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.7L 345CID	2006-2008	HR9SII330X	0 242 225 664
Jeep	Grand Cherokee	V8-6.1L 370CID	2006-2008	HR8SII330V	0 242 230 542
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.7L (2)	2010	HR9SII330X	0 242 225 664
Jeep	Grand Cherokee	V8-5.7L 345CID	2010-2016	FR8SII33X	0 242 230 571
Jeep	Grand Cherokee 5.9 Limited	V8-5.9L 360CID	1998		
Jeep	Grand Cherokee Laredo	V8-5.2L 318CID	1993-1994	FR8DII33X	0 242 230 534
Jeep	Grand Cherokee Laredo	V6-3.7L 226CID	2006-2010	FR6KII33X	0 242 240 669
Jeep	Grand Cherokee Limited	V8-5.2L 318CID	1993-1994	FR8DII33X	0 242 230 534
Jeep	Grand Cherokee Limited	V8-5.9L 360CID	1998		
Jeep	Grand Cherokee Limited	V8-4.7L 285CID	2003-2008	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Grand Cherokee Limited Premium	V8-5.7L 345CID	2007-2008		
Jeep	Grand Cherokee Overland	V8-4.7L 285CID	2003	FR8KII332X	0 242 230 556
Jeep	Grand Cherokee Overland	V8-5.7L 345CID	2007-2008		
Jeep	Grand Cherokee SE	L6-4.0L 242CID	1993-1995	FR8VII33U	0 242 230 532
Jeep	Grand Cherokee SRT	V8-6.1L 370CID	2010	HR8SII330V	0 242 230 542
Jeep	Liberty	V6-3.7L 226CID	2003-2005	FR6KII33X	0 242 240 669
Jeep	Liberty	V6-3.7L 226CID	2006-2012	FR7LII33X	0 242 236 592
Jeep	Liberty Limited	V6-3.7L 226CID	2003-2006	FR7LII33X	0 242 236 592
Jeep	Liberty Renegade	V6-3.7L 226CID	2003-2004	FR6KII33X	0 242 240 669

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612
		FR7DPP30X	0 242 236 616
		FR8DPP30X	0 242 230 557
FR7KPP33U+	0 242 236 544	FR7DPP30X	0 242 236 616
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612
		FR7DCX+	0 242 235 667
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616
FR7KPP33U+	0 242 236 544		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565
		FR9HC+	0 242 225 637
		WR9DC+	0 242 225 599
		FR9HC+	0 242 225 637
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
		FR8LCX	0 242 229 576
		FR8LCX	0 242 229 576
FR8SPP33X	0 242 230 604	FR8SPP30X	0 242 230 576
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LCX	0 242 229 576
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8LPP33X	0 242 230 580	FR8LPP30X	0 242 230 560
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LCX	0 242 229 576
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR7LCX+	0 242 236 542
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
		HR8SPP300V	0 242 230 575
HR9SPP330X	0 242 225 680	HR9SPP300X	0 242 225 672
FR8SPP33X	0 242 230 604	FR8SPP30X	0 242 230 576
		FR8HPP30X	0 242 230 567
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR8LPP302X	0 242 230 570
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
		FR8HPP30X	0 242 230 567
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR8LCX	0 242 229 576
		HR9SCOX+	0 242 225 658
		FR8LCX	0 242 229 576
		HR9SCOX+	0 242 225 658
FR8VPP33U	0 242 230 585	FR8VPP30U	0 242 230 565
		HR8SPP300V	0 242 230 575
		FR7LCX+	0 242 236 542
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR7LCX+	0 242 236 542
		FR8LPP302X	0 242 230 570
		FR7LCX+	0 242 236 542
		FR7LCX+	0 242 236 542



Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Land Rover	LR2	L6-3.2L 3192CC	2011-2012	FR7NII33X 0 242 236 593
Land Rover	LR2 HSE Premium	L6-3.2L 3192CC	2008-2010	FR7NII33X 0 242 236 593
Land Rover	LR2 SE	L6-3.2L 3192CC	2008-2010	FR7NII33X 0 242 236 593
Land Rover	LR2 SE Premium	L6-3.2L 3192CC	2008	FR7NII33X 0 242 236 593
Land Rover	LR3	V8-4.4L 4394CC	2007-2008	FR8DII33X 0 242 230 534
Land Rover	Range Rover	V8-4.6L 4554CC	1997-1999	
Land Rover	Range Rover	V8-4.6L 4554CC	2000-2001	FR8DII33X 0 242 230 534
Land Rover	Range Rover	V8-4.4L 4394CC	2003-2005	
Land Rover	Range Rover	V8-4.2L 4197CC	2007-2009	FR8DII33X 0 242 230 534
Land Rover	Range Rover	V8-4.4L 4394CC	2007-2008	FR8DII33X 0 242 230 534
Land Rover	Range Rover Sport	V8-4.2L 4197CC	2007-2009	FR8DII33X 0 242 230 534
Land Rover	Range Rover Sport	V8-4.4L 4394CC	2007-2008	FR8DII33X 0 242 230 534

**LINCOLN**

Lincoln	Aviator	V8-4.6L 281CID	2003-2005	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Aviator Base	V8-4.6L 281CID	2004-2005	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Aviator Luxury	V8-4.6L 281CID	2004-2005	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Aviator Ultimate	V8-4.6L 281CID	2004	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Blackwood	V8-5.4L 330CID	2003	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Continental	V8-4.6L 281CID	1998-1999	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Continental Base	V8-4.6L 281CID	1997	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	LS	V8-3.9L 241CID	2000-2003	FR7DII33X 0 242 236 596
Lincoln	LS	V6-3.0L 181CID	2004-2005	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	LS	V8-3.9L 241CID	2004-2006	FR7KII33X 0 242 236 599
Lincoln	LS Base	V8-3.9L 242CID	2002	FR7KII33X 0 242 236 599
Lincoln	LS Sport	V8-3.9L 242CID	2002	FR7KII33X 0 242 236 599
Lincoln	Mark LT	V8-5.0L 305CID	2011-2014	HR7NII33X 0 242 236 591
Lincoln	Mark VIII	V8-4.6L 281CID	1995-1996	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	MKS	V6-3.7L 227CID	2009-2011	HR7NII33X 0 242 236 591
Lincoln	MKX	V6-3.5L 213CID	2008	HR7NII33X 0 242 236 591
Lincoln	MKX AWD	V6-3.7L 228CID	2011	
Lincoln	MKX AWD	V6-3.7L 227CID	2012-2015	
Lincoln	MKX FWD	V6-3.7L 228CID	2011	
Lincoln	MKX FWD	V6-3.7L 227CID	2012-2015	
Lincoln	MKX Premium	V6-3.5L 213CID	2007-2010	HR7NII33X 0 242 236 591
Lincoln	MKZ	V6-3.5L 213CID	2007-2012	HR7NII33X 0 242 236 591
Lincoln	MKZ	V6-3.7L 226CID	2013-2015	
Lincoln	Navigator	V8-5.4L 330CID	1998	HR7KII33V 0 242 236 603
Lincoln	Navigator	V8-5.4L 330CID	1999-2004	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Navigator	V8-5.4L 330CID	2005-2016	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Navigator Luxury	V8-5.4L 330CID	2006-2007	
Lincoln	Navigator Ultimate	V8-5.4L 330CID	2005-2007	
Lincoln	Navigator Ultimate	V8-5.4L 330CID	2010	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Base	V8-4.6L 281CID	1991-1994	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Cartier	V8-4.6L 281CID	1995-2003	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Designer	V8-4.6L 281CID	2007	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Signature	V8-4.6L 281CID	1995-1998	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Signature Limited	V8-4.6L 281CID	2005-2006	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Town Car Ultimate	V8-4.6L 281CID	2004	HR7DII33V 0 242 236 594
Lincoln	Zephyr	V6-3.0L 183CID	2006	HR7KII33V 0 242 236 603

**MAZDA**

Mazda	2	L4-1.5L 1498CC	2012-2014	
Mazda	3	L4-2.0L (LFD)	2006-2011	HR8NII332X 0 242 230 530
Mazda	3	L4-2.3L	2006-2009	HR8NII332X 0 242 230 530

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	WR8DCX+ 0 242 229 687 WR91 0 242 222 501
FR8DPP33X	0 242 230 579	FGR7DQP+ 0 242 236 562	FR7LDC+ 0 242 235 668 FR78X 0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	

HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR8DCX+ 0 242 229 775
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X 0 242 236 612	FR8DCX+ 0 242 229 660 FR78X 0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X 0 242 236 612	FR8DCX+ 0 242 229 660 FR78X 0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X 0 242 236 612	FR8DCX+ 0 242 229 660 FR78X 0 242 232 502
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617	
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617	
HR7MPP33X	0 242 236 629	HR7MPP30X 0 242 236 617	
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V 0 242 236 611	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y 0 242 236 613	HR9DCX+ 0 242 225 643

FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X 0 242 236 616	
-----------	---------------	-------------------------	--

LAND ROVER, LINCOLN, MAZDA

LAND ROVER, LINCOLN, MAZDA






Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Mazda	3	L4-2.5L 2489CC	2010-2014	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	3	L4-2.0L (LFX)	2015-2017	VR7NII33X	0 242 135 529
Mazda	3	L4-2.5L 2488CC	2015-2017	VR6NII35T	0 242 140 536
Mazda	5	L4-2.5L 2489CC	2006-2015	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	6	L4-2.5L 2489CC	2006-2013	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	6	L4-2.5L 2488CC	2015-2017	VR7NII33X	0 242 135 529
Mazda	6 i	L4-2.5L 2488CC	2009	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	CX-3	L4 122cid 2.0L	2016-2017	VR6NII35T	0 242 140 536
Mazda	CX-5	L4-2.0L (PE-VPS)	2014-2017	VR6NII35T	0 242 140 536
Mazda	CX-5	L4-2.5L 2488CC	2015-2017	VR6NII35T	0 242 140 536
Mazda	CX-7	L4-2.5L 2488CC	2010-2012	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	CX-7 Grand Touring	L4-2.5L 2488CC	2011	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	CX-7 Sport	L4-2.5L 2488CC	2011	HR8NII332X	0 242 230 530
Mazda	CX-9	V6-3.7L (MZI)	2010-2015	HR7NII33X	0 242 236 591
Mazda	CX-9 Grand Touring	V6-3.7L 3726CC	2007-2013	HR7NII33X	0 242 236 591
Mazda	CX-9 Sport	V6-3.7L 3726CC	2007-2013	HR7NII33X	0 242 236 591
Mazda	CX-9 Touring	V6-3.7L 3726CC	2007-2009	HR7NII33X	0 242 236 591
Mazda	MX-5	L4-2.0L 1999CC	2008-2015	HR8NII332X	0 242 230 530





MERCEDES-BENZ					
Mercedes-Benz	A160	L4-1.6L 1598CC	2004-2005		
Mercedes-Benz	A180	L4-1.6L 1595CC	2014-2015	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	A200	L4-1.6L 1595CC	2014-2015	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	B180	L4-1.6L 1595CC	2012-2014	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	B180 Exclusive	L4-1.6L 1595CC	2015	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	B200	L4-2.0L 2034CC	2006-2011		
Mercedes-Benz	B200	L4-2.0L 2034CC	2011	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	C180	L4-1.6L 1595CC	2012-2014	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	C180	L4-1.6L 1595CC	2015	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	C200	L4-2.0L 1998CC	2001-2002	FR6KII33X	0 242 240 669
Mercedes-Benz	C200	L4-1.8L 1796CC	2010-2013		
Mercedes-Benz	C220	L4-2.2L 2199CC	1995-1996		
Mercedes-Benz	C220	L4-2.2L 2199CC	1995-1996		
Mercedes-Benz	C230	L4-2.3L 2295CC	1996		
Mercedes-Benz	C230	L4-2.2L 2199CC	1997		
Mercedes-Benz	C230	L4-2.2L 2199CC	1997		
Mercedes-Benz	C230	L4-1.8L 1796CC	2004-2005		
Mercedes-Benz	C230 Classic	L4-2.3L 2295CC	1998		
Mercedes-Benz	C230 Kompressor Classic	L4-2.3L 2295CC	1999-2000		
Mercedes-Benz	C230 Kompressor Elegance	L4-2.3L 2295CC	1997-1998		
Mercedes-Benz	C230 Kompressor Elegance	L4-2.3L 2295CC	1999-2000		
Mercedes-Benz	C230 Kompressor Sport	L4-2.3L 2295CC	1997-1998		
Mercedes-Benz	C230 Kompressor Sport	L4-2.3L 2295CC	1999-2000		
Mercedes-Benz	C240 Elegance	V6-2.6L 2597CC	2001-2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	C250	L4-1.8L 1796CC	2012-2015		
Mercedes-Benz	C280	L6-2.8L 2799CC	1995-1996		
Mercedes-Benz	C280	L6-2.8L 2799CC	1995-1996	FR8KII33X	0 242 230 528
Mercedes-Benz	C280	L6-2.8L 2799CC	1997		
Mercedes-Benz	C280	L6-2.8L 2799CC	1997		
Mercedes-Benz	C280	L6-2.8L 2799CC	1998	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	C280	V6-3.0L 2996CC	2006-2008		
Mercedes-Benz	C280	V6-3.0L 2996CC	2009		
Mercedes-Benz	C280 Elegance	V6-2.8L 2799CC	1999-2000	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	C300	V6-3.0L 2996CC	2010		
Mercedes-Benz	C300	V6-3.5L 3498CC	2010		






Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
	HR8NPP302X	0 242 230 573	
	HR8NPP302X	0 242 230 573	
	HR8NPP302X	0 242 230 573	
	HR8NPP302X	0 242 230 573	





		FR8DPP30T	0 242 230 572	FR8KTC+	0 242 229 799	FR78X	0 242 232 502
				FR7DC+	0 242 235 666		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DC+	0 242 235 666		
FR5KPP332S	0 242 245 576						
YR6NPP332	0 242 140 512						
				FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8DPP30T	0 242 230 572	F8DC4	0 241 229 713		
				FR6DC+	0 242 240 593		
				FR8DC+	0 242 229 659		
		FR8DPP30T	0 242 230 572	F8DC4	0 241 229 713		
FR6MPP332	0 242 240 619						
				FR6DC+	0 242 240 593		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7KTC	0 242 235 766		
				FR7KTC	0 242 235 766		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7KTC	0 242 235 766		
				FR7KTC	0 242 235 766		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7KTC	0 242 235 766		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557				
YR6NPP332	0 242 140 512						
				FR8DC+	0 242 229 659		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T	0 242 230 572	F8DC4	0 241 229 713		
				FR8DC+	0 242 229 659		
				F8DC4	0 241 229 713		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557				
YR7MPP33	0 242 135 509						
YR6NPP332	0 242 140 512						
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557				
YR7MPP33	0 242 135 509						
YR6NPP332	0 242 140 512						








 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Mercedes-Benz	E250	L4-1.8L 1796CC	2011-2014		
Mercedes-Benz	E280	V6-2.8L 2799CC	1999		
Mercedes-Benz	E280	V6-3.0L 2996CC	2008-2009		
Mercedes-Benz	E280 Base	V6-3.0L 2996CC	2007		
Mercedes-Benz	E300 Base	V6-3.0L 2996CC	2010		
Mercedes-Benz	E320	L6-3.2L 3199CC	1996		
Mercedes-Benz	E320	V6-3.2L 3199CC	1997		
Mercedes-Benz	E320	V6-3.2L 3199CC	1998-2000	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E320	V6-3.2L 3199CC	2001-2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E320	V6-3.2L 3199CC	2005	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E350	V6-3.5L 3498CC	2006-2011		
Mercedes-Benz	E400	V6-3.0L 2996CC	2014	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	E400	V6-3.0L 2987CC	2015-2016	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	E400	V6-3.0L 2987CC	2015-2016	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	E420	V8-4.2L 4196CC	1994-1995		
Mercedes-Benz	E420	V8-4.2L 4196CC	1994-1995		
Mercedes-Benz	E420	V8-4.2L 4196CC	1997		
Mercedes-Benz	E420	V8-4.2L 4196CC	1997		
Mercedes-Benz	E430	V8-4.3L 4266CC	1998-1999	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E430	V8-4.3L 4266CC	2000-2001	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E500	V8-5.0L 4966CC	2002		
Mercedes-Benz	E500	V8-5.0L 4966CC	2003	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E500	V8-5.0L 4966CC	2006	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E500	V8-5.5L 5461CC	2007-2008		
Mercedes-Benz	E500	V8-5.5L 5461CC	2009		
Mercedes-Benz	E500 Base	V8-5.0L 4966CC	2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E500 Base	V8-5.0L 4966CC	2005	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E55 AMG	V8-5.5L 5439CC	1998-2001	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	E55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2003-2006	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	G500	V8-5.0L 4966CC	1999-2001		
Mercedes-Benz	G500	V8-5.0L 4966CC	2002-2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	G500	V8-5.0L 4966CC	2005	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	G500	V8-5.0L 4966CC	2006-2008	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	G500	V8-5.5L 5461CC	2009-2011		
Mercedes-Benz	G500	V8-5.5L 5461CC	2013		
Mercedes-Benz	G500	V8-5.5L 5461CC	2014-2015		
Mercedes-Benz	G55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2009-2011		
Mercedes-Benz	GL450	V8-4.7L 4663CC	2007-2009		
Mercedes-Benz	GL500	V8-5.5L 5461CC	2008-2011		
Mercedes-Benz	GL500	V8-5.5L 5461CC	2012		
Mercedes-Benz	GLA200	L4-1.6L 1595CC	2015	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	GLA200 Base	L4-1.6L 1595CC	2014	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	GLA200 Sport	L4-1.6L 1595CC	2014	V6SII3328	0 241 140 522
Mercedes-Benz	GLK300	V6-3.0L 2996CC	2010-2012		
Mercedes-Benz	GLK350	V6-3.5L 3498CC	2013-2015		
Mercedes-Benz	ML320	V6-3.2L 3199CC	1998-2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML350	V6-3.7L 3724CC	2003-2005	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML350	V6-3.5L 3498CC	2006-2011		
Mercedes-Benz	ML350	V6-3.5L 3498CC	2012-2014	FR8KII33X	0 242 230 528
Mercedes-Benz	ML350 Sport	V6-3.5L 3498CC	2015	FR8KII33X	0 242 230 528
Mercedes-Benz	ML430	V8-4.3L 4266CC	1999-2001	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML500	V8-5.0L 4966CC	2002	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML500	V8-5.0L 4966CC	2003-2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML500	V8-5.0L 4966CC	2005-2007	FR8DII33X	0 242 230 534

	 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4	
YR6NPP332	0 242 140 512				
FR8DPP33+	0 242 230 500				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
			FR8DC+	0 242 229 659	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509				
			FR8DC+	0 242 229 659	
		FR8DPP30T	0 242 230 572	F8DC4	0 241 229 713
			FR8DC+	0 242 229 659	
		FR8DPP30T	0 242 230 572	F8DC4	0 241 229 713
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
FR6MPP332	0 242 240 619				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR6NPP332	0 242 140 512				
YR7MPP33	0 242 135 509				
YR7MPP33	0 242 135 509				
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557		

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
Mercedes-Benz	ML500	V8-5.5L 5461CC	2008-2009	
Mercedes-Benz	ML500	V8-4.7L 4663CC	2013-2015	FR8KII33X 0 242 230 528
Mercedes-Benz	ML55 AMG	V8-5.5L 5439CC	2001	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	ML55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2002-2003	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	R350	V6-3.5L 3498CC	2008-2011	
Mercedes-Benz	R500	V8-5.0L 4966CC	2007	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	R500 Base	V8-5.0L 4966CC	2006	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	R500 Premium	V8-5.0L 4966CC	2006	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	R500 Sport	V8-5.0L 4966CC	2006	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	S420	V8-4.2L 4196CC	1996-1997	
Mercedes-Benz	S420	V8-4.2L 4196CC	1996-1997	
Mercedes-Benz	S430	V8-4.3L 4266CC	1999	
Mercedes-Benz	S430	V8-4.3L 4266CC	2000-2005	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4973CC	1996	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4973CC	1996	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4973CC	1997-1998	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4973CC	1997-1998	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4966CC	1999	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4966CC	1999	
Mercedes-Benz	S500	V8-5.0L 4966CC	2000-2006	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	S500	V8-5.5L 5461CC	2007-2011	
Mercedes-Benz	S55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2003	
Mercedes-Benz	S55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2004-2005	
Mercedes-Benz	S600	V12-6.0L 5987CC	1996	
Mercedes-Benz	S600	V12-6.0L 5987CC	1997-1998	
Mercedes-Benz	S600	V12-5.8L 5786CC	2002	FR6KII33X 0 242 240 669
Mercedes-Benz	S600	V12-5.8L 5786CC	2002	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	S600	V12-5.5L 5513CC	2003-2007	
Mercedes-Benz	S65 AMG	V12-6.0L 5980CC	2005	
Mercedes-Benz	S65 AMG	V12-6.0L 5980CC	2007-2009	
Mercedes-Benz	SL320	L6-3.2L 3199CC	1996-1997	
Mercedes-Benz	SL320	L6-3.2L 3199CC	1996-1997	
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L (119.982)	1996	
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L (119.982)	1996	
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L 4973CC	1997-1998	
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L 4973CC	1997-1998	
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L 4966CC	2004	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L 4966CC	2005	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.0L 4966CC	2006	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	SL500	V8-5.5L 5461CC	2007-2012	
Mercedes-Benz	SL500	V8-4.7L 4663CC	2013-2014	FR8KII33X 0 242 230 528
Mercedes-Benz	SL55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2003-2007	
Mercedes-Benz	SL60 AMG	V8-6.0L 5956CC	1997-1999	
Mercedes-Benz	SL60 AMG	V8-6.0L 5956CC	1997-1999	
Mercedes-Benz	SL600	V12-6.0L 5987CC	1996-1997	
Mercedes-Benz	SL600	V12-6.0L 5987CC	1998	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	SL600	V12-6.0L 5987CC	1999-2002	FR8DII33X 0 242 230 534
Mercedes-Benz	SL600	V12-5.5L 5513CC	2003-2005	
Mercedes-Benz	SL600	V12-5.5L 5513CC	2006-2009	
Mercedes-Benz	SL600	V12-5.5L 5513CC	2012	
Mercedes-Benz	SL65 AMG	V12-6.0L 5980CC	2005-2009	
Mercedes-Benz	SL65 AMG	V12-6.0L (M279)	2013-2015	FR7KII332S 0242236668
Mercedes-Benz	SL65 AMG	V12-6.0L (M279)	2013-2015	
Mercedes-Benz	SLK200	L4-2.0L 1998CC	2003-2004	FR7KII33X 0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK200	L4-1.8L 1796CC	2012-2015	

	 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
YR7MPP33	0 242 135 509			
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509			
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
			FR8DC+ 0 242 229 659	
		FR8DPP30T 0 242 230 572	F8DC4 0 241 229 713	
FR8DPP33+	0 242 230 500			
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
			FR8DC+ 0 242 229 659	
		FR8DPP30T 0 242 230 572	F8DC4 0 241 229 713	
			FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30T 0 242 230 572		
			FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30T 0 242 230 572		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500			
FR6MPP332	0 242 240 619			
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30T 0 242 230 572		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30T 0 242 230 572	FR7DC+ 0 242 235 666	
FR5KPP332S	0 242 245 576			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
			FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T 0 242 230 572	F8DC4 0 241 229 713	
			FR8DC+ 0 242 229 659	
		FR8DPP30T 0 242 230 572	F8DC4 0 241 229 713	
			FR8DC+ 0 242 229 659	
		FR8DPP30T 0 242 230 572	F8DC4 0 241 229 713	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
YR7MPP33	0 242 135 509			
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR6MPP332	0 242 240 619			
FR8DPP33+	0 242 230 500			
			FR7DC+ 0 242 235 666	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30T 0 242 230 572	FR7DC+ 0 242 235 666	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR7DC+ 0 242 235 666	
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X 0 242 230 557		
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544			
FR7KPP33U+	0 242 236 544	FR7KPP30X 0 242 236 612		
YR6NPP332	0 242 140 512			



 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
---	--	---	---	--

Mercedes-Benz	SLK230	L4-2.3L 2295CC	1997		
Mercedes-Benz	SLK230	L4-2.3L 2295CC	1998-2000		
Mercedes-Benz	SLK230	L4-2.3L 2295CC	2001-2004	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK32 AMG	V6-3.2L 3199CC	2002-2004	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK320	V6-3.2L 3199CC	2001-2003	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	SLK320	V6-3.2L 3199CC	2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Mercedes-Benz	SLK350	V6-3.5L 3498CC	2005-2009		
Mercedes-Benz	SLK350	V6-3.5L 3498CC	2013		
Mercedes-Benz	SLK55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2005		
Mercedes-Benz	SLK55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2005	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2006-2010	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK55 AMG	V8-5.4L 5439CC	2011	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLK55 AMG	V8-5.5L 5461CC	2013-2015	FR7KII33X	0 242 236 599
Mercedes-Benz	SLR McLaren	V8-5.4L 5439CC	2007-2008		

**MERCURY**

Mercury	Mariner	V6-3.0L 183CID	2005-2008	HR8DII33X	0 242 230 524
Mercury	Mariner	V6-3.0L 181CID	2009-2011	HR8KII33V	0 242 230 535
Mercury	Milan	V6-3.0L 183CID	2008	HR7KII33V	0 242 236 603
Mercury	Montego	V6-3.0L 183CID	2005-2007	HR7KII33V	0 242 236 603
Mercury	Sable	V6-3.0L 181CID	2002-2004	HR7KII33V	0 242 236 603

**MINI**

Mini	Cooper	L4-1.6L 1598CC	2002-2008		
Mini	Cooper	L4-1.6L 1600CC	2009		
Mini	Cooper Checkmate	L4-1.6L 1598CC	2006		
Mini	Cooper Chili	L4-1.6L 1598CC	2004-2006		
Mini	Cooper John Cooper Works	L4-1.6L 1600CC	2008		
Mini	Cooper Park Lane	L4-1.6L 1598CC	2006		
Mini	Cooper Pepper	L4-1.6L 1598CC	2004-2005		
Mini	Cooper Pepper	L4-1.6L 1600CC	2006		
Mini	Cooper S	L4-1.6L 1598CC	2006		
Mini	Cooper S Checkmate	L4-1.6L 1598CC	2006		
Mini	Cooper S Chili	L4-1.6L 1598CC	2004-2005		
Mini	Cooper S Hot Chili	L4-1.6L 1598CC	2004-2006		
Mini	Cooper S Park Lane	L4-1.6L 1598CC	2006		
Mini	Cooper S Salt	L4-1.6L 1598CC	2004-2005		
Mini	Cooper Salt	L4-1.6L 1598CC	2004-2006		
Mini	Cooper Seven	L4-1.6L 1600CC	2006		

**MITSUBISHI**

Mitsubishi	ASX	L4-2.0L 1998CC	2013-2014	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Eclipse	V6-3.0L 2972CC	2003-2005	FR8KII33X	0 242 230 528
Mitsubishi	Eclipse	V6-3.8L (6G75)	2006-2008	FR8KII33X	0 242 230 528
Mitsubishi	Eclipse	V6-3.8L 3828CC	2007-2008	FR8KII33X	0 242 230 528
Mitsubishi	Eclipse GT	V6-3.0L 2972CC	2003-2005	FR8KII33X	0 242 230 528
Mitsubishi	Endeavor	V6-3.8L 3828CC	2004-2001	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Endeavor Limited	V6-3.8L 3828CC	2005-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Endeavor Limited	V6-3.8L 3828CC	2007-2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Endeavor LS	V6-3.8L 3828CC	2006-2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Endeavor XLS	V6-3.8L 3828CC	2005	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Endeavor XLS	V6-3.8L 3828CC	2006-2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Galant	V6-3.0L (6G72)	2003	FR8KII33X	0 242 230 528
Mitsubishi	Galant	V6-3.8L 3828CC	2004	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Galant ES	L4-2.4L 2378CC	2005-2009	FR7NII33X	0 242 236 593

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
---	--	--	---

		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7KTC	0 242 235 766		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7KTC	0 242 235 766		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR8DPP33+	0 242 230 500	FR8DPP30X	0 242 230 557				
YR7MPP33	0 242 135 509						
YR7MPP33	0 242 135 509						
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR6MPP332	0 242 240 619						

HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR9DCX+	0 242 225 643		
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V	0 242 230 561	HR9DCX+	0 242 225 643		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCX+	0 242 225 643		
HR7DPP33Y	0 242 236 628	HR7DPP30Y	0 242 236 613	HR9DCX+	0 242 225 643		
HR7DPP33V	0 242 236 625	HR7DPP30V	0 242 236 611	HR8DCX+	0 242 229 775	HR78X	0 242 232 508

		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562				
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR6DC+	0 242 240 593	FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR7DC+	0 242 235 666		
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR7DC+	0 242 235 666	FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562	FR7DC+	0 242 235 666	FR78X	0 242 232 502
		FGR7DQP+	0 242 236 562			FR78X	0 242 232 502

FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579			FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579			FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30T	0 242 230 572	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		

MERCEDES-BENZ, MERCURY, MINI, MITSUBISHI






MERCEDES-BENZ, MERCURY, MINI, MITSUBISHI





Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Mitsubishi	Galant ES Diamond	L4-2.4L 2378CC	2005-2009	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Galant GTS	V6-3.8L 3828CC	2005-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Galant Ralliart	V6-3.8L 3828CC	2007-2009	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	L200	L4-2.4L 2400CC	2010-2012		
Mitsubishi	L200	L4-2.4L 2351CC	2013-2017		
Mitsubishi	Lancer	L4-2.4L	2005-2006	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Lancer	L4-2.4L 2360CC	2007-2014	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Lancer	L4-2.0L 1998CC	2004-2016	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Lancer DE	L4-2.0L 1999CC	2005-2006	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Lancer DE	L4-2.0L 1998CC	2008-2009	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Lancer ES	L4-2.0L 1999CC	2005-2007	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Lancer ES	L4-2.0L 1998CC	2008-2009	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Lancer GTS	L4-2.0L 1998CC	2008	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Lancer LS	L4-2.0L 1999CC	2005-2007	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Lancer LS Diamond	L4-2.0L 1999CC	2005-2007	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Lancer LS Diamond	L4-2.4L 2378CC	2006	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Montero	V6-3.8L 3828CC	2003-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Mitsubishi	Montero	V6-3.8L 3828CC	2007-2015	FR6KII33X	0 242 240 669
Mitsubishi	Montero Sport	V6-3.5L 3497CC	2003-2010	FR7DII33X	0 242 236 596
Mitsubishi	Montero Sport	V6-3.0L	2012-2015	FR7DII33X	0 242 236 596
Mitsubishi	Montero Sport XLS	V6-3.5L 3497CC	2004	FR7DII33X	0 242 236 596
Mitsubishi	Montero Sport XLS Premium	V6-3.5L 3497CC	2004	FR7DII33X	0 242 236 596
Mitsubishi	Montero Sport XLS Touring	V6-3.5L 3497CC	2004	FR7DII33X	0 242 236 596
Mitsubishi	Outlander	V6-3.0L 2998CC	2007-2013	YR7NII33S	0 242 135 533
Mitsubishi	Outlander	L4-2.4L 2360CC	20004-2015	FR8DII33X	0 242 230 534
Mitsubishi	Outlander Limited	L4-2.4L 2378CC	2006	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Outlander LS	L4-2.4L 2378CC	2006	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Outlander LS	V6-3.0L 2998CC	2007	YR7NII33S	0 242 135 533
Mitsubishi	Outlander XLS	L4-2.4L 2378CC	2006	FR7NII33X	0 242 236 593
Mitsubishi	Space Star	L4-1.8L 1834CC	2003-2004	FR8DII33X	0 242 230 534

NISSAN					
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Nissan	240SX	L4-2.4L 2389CC	1998	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	240SX Base	L4-2.4L 2389CC	1993	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	300ZX	V6-3.0L 2960CC	1996	FR7KII33X	0 242 236 599
Nissan	300ZX Base	V6-3.0L 2960CC	1991-1996	FR7KII33X	0 242 236 599
Nissan	300ZX Turbo	V6-3.0L 2960CC	1996	FR7KII33X	0 242 236 599
Nissan	350Z	V6-3.5L 3498CC	2003	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	350Z	V6-3.5L (VQ35DE)	2007-2008	VR6NII35U	0 242 140 550
Nissan	350Z Base	V6-3.5L 3498CC	2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	350Z Touring	V6-3.5L 3498CC	2004-2005	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Almera	L4-1.8L 1769CC	2001-2002	FR6KII33X	0 242 240 669
Nissan	Almera	L4-1.8L 1769CC	2003-2005	FR7DII33X	0 242 236 596
Nissan	Altima	L4-2.4L 2400CC	1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Altima	V6-3.5L 3498CC	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima	L4-2.5L 2500CC	2005	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima	V6-3.5L (VQ35)	2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima	L4-2.5L 2488CC	2010-2017	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Altima	V6-3.5L 3498CC	2009-2012	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Altima Coupe	L4-2.5L 2500CC	2008-2009	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Altima Coupe	V6-3.5L 3498CC	2009-2009	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Altima GLE	L4-2.4L 2389CC	1997	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Altima GLE	L4-2.4L 2389CC	1998-2001	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Altima S	L4-2.5L 2500CC	2002-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima S	L4-2.5L 2500CC	2007-2008	VR8NII35U	0 242 129 514

Double Platinum		Platinum		Nickel		Super 4	
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP30X	0 242 236 616			FR7DCX+	0 242 235 667	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP30X	0 242 236 616			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
		FR8DPP30T	0 242 230 572	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631			FR7DC+	0 242 235 666		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR10DCX+	0 242 219 537	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631			FR7DC+	0 242 235 666		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR10DCX+	0 242 219 537	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631			FR7DC+	0 242 235 666		
FR7DPP33X	0 242 236 631			FR7DC+	0 242 235 666		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR10DCX+	0 242 219 537	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR10DCX+	0 242 219 537	FR78X	0 242 232 502
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576						
		FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616				
		FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
		FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
		FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
		FR8DPP30T	0 242 230 572	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR6DCX+	0 242 240 638		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR6DCX+	0 242 240 638		
		FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DCX+	0 242 235 667	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
VR8SPP33X	0 242 129 516						
VR8SPP33X	0 242 129 516						
VR8SPP33X	0 242 129 516						
VR8SPP33X	0 242 129 516						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
VR8SPP33X	0 242 129 516						



 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Nissan	Altima SE	V6-3.5L 3498CC	2002-2003	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SE	V6-3.5L 3498CC	2005-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SE	V6-3.5L 3498CC	2007	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SE	V6-3.5L 3498CC	2008	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SE-R	V6-3.5L 3498CC	2005	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SL	L4-2.5L 2500CC	2002-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Altima SL	L4-2.5L 2500CC	2007-2008	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Aprio	L4-1.6L 1598CC	2008-2010		
Nissan	Armada	V8-5.6L 5600CC	2005-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Armada	V8-5.6L 5552CC	2007-2015	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Armada SE	V8-5.6L 5552CC	2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Armada SE	V8-5.6L 5552CC	2007-2009	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Frontier	L4-2.4L 2389CC	2001-2004	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Frontier	V6-3.3L (VG33E)	2004	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Frontier	V6-4.0L 3954CC	2008-2017	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Frontier	L4-2.4L 2389CC	2012-2013	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Frontier SE	V6-3.3L 3275CC	2001-2003	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Lucino	L4-1.6L 1597CC	1996-2000		
Nissan	Lucino	L4-2.0L 1998CC	1996-2000	FR6KII33X	0 242 240 669
Nissan	March	L4-1.6L 1598CC	2012-2017	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Maxima	V6-3.0L 2988CC	1995-1999	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Maxima	V6-3.0L 2988CC	2000-2001	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Maxima	V6-3.5L 3498CC	2002-2003	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Maxima	V6-3.5L 3498CC	2010-2017	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Maxima Base	V6-3.0L 2960CC	1991-1993	FR7DII33X	0 242 236 596
Nissan	Maxima GXE Sport	V6-3.5L 3498CC	2009	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Maxima SE Elite	V6-3.5L 3498CC	2005-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Maxima SE Touring	V6-3.5L 3498CC	2007-2008	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Maxima SL Luxury	V6-3.5L 3498CC	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Maxima SL Luxury	V6-3.5L 3498CC	2007	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Maxima SL Premium	V6-3.5L 3498CC	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Maxima Tracking	V6-3.5L 3498CC	2009	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Micra	L4-1.4L 1386CC	2005-2007		
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano	V6-3.5L (VQ35)	2006-2007		
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2008		
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2010-2011		
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2012-2014		
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2012-2014	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano	V6-3.5L 3498CC	2012-2014	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Murano LE	V6-3.5L 3498CC	2010-2011	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano S	V6-3.5L (VQ35)	2006-2007	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano S	V6-3.5L 3498CC	2008	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano S	V6-3.5L (VQ35 K3)	2009	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Murano S	V6-3.5L 3498CC	2010	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Murano SE	V6-3.5L 3498CC	2005	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SE	V6-3.5L (VQ35)	2006-2007	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SE	V6-3.5L 3498CC	2008	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SL	V6-3.5L 3498CC	2005	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SL	V6-3.5L (VQ35)	2006-2007	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SL	V6-3.5L 3498CC	2008	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Murano SL	V6-3.5L (VQ35 K3)	2009	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Murano SL	V6-3.5L 3498CC	2010-2011	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Note	L4-1.6L 1600CC	2014-2017		
Nissan	NP300	L4-2.4L 2389CC	2010-2015	FR8DII33X	0 242 230 534

 Double Platinum		 Platinum		 Nickel		 Super 4	
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562			FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
VR8SPP33X	0 242 129 516						
		FR7DPP30X	0 242 236 616	HR8DCX+	0 242 229 775		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DC+	0 242 235 666	FR78X	0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
VR8SPP33X	0 242 129 516			FR7DC+	0 242 235 666		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR7DCX+	0 242 235 667		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR6DCX+	0 242 240 638	FR78X	0 242 232 502
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630		
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630		
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562	FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
FR8MPP33X	0 242 230 584			FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
		FR8MPP30X	0 242 230 562				
VR8SPP33X	0 242 129 516						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Nissan	NP300	L4-2.4L 2389CC	2015	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	NV2500	V6-4.0L 3954CC	2013	FR7NII35U 0 242 236 605
Nissan	NV2500	V8-5.6L 5552CC	2013-2015	FR7NII35U 0 242 236 605
Nissan	NV350 Urvan	L4-2.5L (QR25)	2014-2017	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Pathfinder	V6-3.3L 3275CC	1997-1999	
Nissan	Pathfinder	V6-3.5L 3462CC	2001-2004	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Pathfinder	V6-4.0L (VQ40)	2005-2008	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Pathfinder	V6-4.0L 3954CC	2005-2012	
Nissan	Pathfinder	V6-3.5L 3498CC	2013-2016	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Pathfinder LE	V6-3.3L 3275CC	1997-2000	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Pathfinder LE	V6-3.5L 3462CC	2001-2002	
Nissan	Pathfinder LE	V6-4.0L 3954CC	2010-2011	
Nissan	Pathfinder LE Luxury	V6-4.0L 3954CC	2005	
Nissan	Pathfinder SE	V6-3.3L 3275CC	1997-1998	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Pathfinder SE	V6-4.0L (VQ40)	2005	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Pathfinder SE	V6-4.0L 3954CC	2010	
Nissan	Pathfinder SE Comfort	V6-4.0L 3954CC	2005	
Nissan	Pathfinder SV	V6-4.0L 3954CC	2011	
Nissan	Pathfinder XE	V6-3.3L 3275CC	1997-2000	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Pathfinder XE	V6-3.5L 3462CC	2001-2002	
Nissan	Pickup	L4-2.4L 2389CC	1994	
Nissan	Pickup	L4-2.4L 2389CC	1994	
Nissan	Pickup	L4-2.4L 2389CC	1995-1997	
Nissan	Pickup	L4-2.4L 2389CC	1998-2004	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Pickup Base	L4-2.4L 2389CC	1995-1997	
Nissan	Pickup Lujo	L4-2.4L 2389CC	1996-1997	
Nissan	Platina	L4-1.6L 1598CC	2002-2010	
Nissan	Quest	V6-3.5L (VQ35)	2004-2006	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Quest	V6-3.5L 3498CC	2006	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Quest	V6-3.5L (VQ35)	2007-2008	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Quest GLE	V6-3.3L 3275CC	1999-2002	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Quest GXE	V6-3.3L 3275CC	1999-2002	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Rogue	L4-2.5L 2488CC	2010-2014	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Rogue Advance	L4-2.5L 2488CC	2012-2013	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Rogue Exclusive	L4-2.5L 2488CC	2012-2013	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Rogue S	L4-2.5L 2488CC	2010-2011	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Rogue Sense	L4-2.5L 2488CC	2012-2013	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Rogue SL	L4-2.5L 2488CC	2008-2011	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra	L4-2.0L 1998CC	1996-2001	FR8KII33X 0 242 230 528
Nissan	Sentra	L4-1.6L 1597CC	2000	FR8DII33X 0 242 230 534
Nissan	Sentra	L4-1.8L 1769CC	2001	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Sentra	L4-1.8L 1769CC	2002-2006	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Sentra	L4-2.5L 2488CC	2010-2012	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra	L4-1.8L 1800CC	2013-2014	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra	L4-1.8L (MR18DE)	2015-2016	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra Custom	L4-2.0L 1997CC	2007-2012	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra Elite	L4-2.0L 1997CC	2011-2012	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra Emotion	L4-2.0L 1997CC	2007-2012	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra GST	L4-1.6L 1597CC	1996-1999	FR8DII33X 0 242 230 534
Nissan	Sentra GSX	L4-1.6L 1597CC	1996-1999	FR8DII33X 0 242 230 534
Nissan	Sentra LE	L4-2.5L 2500CC	2004	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Sentra Luxury	L4-2.0L 1997CC	2008-2010	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra Premium	L4-2.0L 1997CC	2007-2010	VR8NII35U 0 242 129 514
Nissan	Sentra SE-R	L4-2.5L 2500CC	2002-2006	FR8MII33X 0 242 230 533
Nissan	Sentra SE-R Spec V	L4-2.5L 2500CC	2007-2008	VR8NII35U 0 242 129 514

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
		FR8DCX+ 0 242 229 660	
			FR78X 0 242 232 502
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR7MPP33X 0 242 236 630			
	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	FR78X 0 242 232 502
FR7MPP33X 0 242 236 630			
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
	FR8HPP30X 0 242 230 567		
	FR7DPP30X 0 242 236 616	FR7DCX+ 0 242 235 667	
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
VR8SPP33X 0 242 129 516			
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	FR78X 0 242 232 502
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	FR8DCX+ 0 242 229 660	
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			
FR8MPP33X 0 242 230 584	FR8MPP30X 0 242 230 562		
VR8SPP33X 0 242 129 516			
VR8SPP33X 0 242 129 516			

Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Nissan	Tiida	L4-1.8L 1797CC	2007-2017	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Titan	V8-5.6L (VK56DE)	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Titan	V8-5.6L 5600CC	2005-2006	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Titan	V8-5.6L 5600CC	2007-2012	FR7NII35U	0 242 236 605
Nissan	Titan	V8-5.6L 5600CC	2013-2015	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Titan SE	V8-5.6L 5600CC	2004	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Tsubame	L4-1.6L 1597CC	1995-2004	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Tsuru	L4-1.6L 1597CC	1995-1996	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Tsuru	L4-1.6L 1597CC	1997-2017	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Urvan	L4-2.4L 2389CC	2000-2008	FR8DII33X	0 242 230 534
Nissan	Urvan	L4-2.5L 2488CC	2010-2013	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Versa	L4-1.6L 1598CC	2012-2016	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	Xterra	V6-4.0L (VQ40)	2005-2007	FR8MII33X	0 242 230 533
Nissan	Xterra SE	V6-3.3L 3275CC	2000-2001	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Xterra SE	V6-3.3L (VG33E)	2002-2004	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Xterra XE	V6-3.3L 3275CC	2000-2004	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	Xterra XE	V6-3.3L (VG33E)	2002	FR8KII33X	0 242 230 528
Nissan	X-Trail	L4-2.5L 2500CC	2002-2008	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	X-Trail	L4-2.5L 2488CC	2010-2015	VR8NII35U	0 242 129 514
Nissan	X-Trail 4WD	L4-2.5L 2500CC	2005-2007	VR8NII35U	0 242 129 514

## OLDSMOBILE

Oldsmobile	88	V6-3.8L 231CID	1995	HR8KII33Y	0 242 230 536
Oldsmobile	88 Royale LS	V6-3.8L 231CID	1992-1994	HR8KII33Y	0 242 230 536
Oldsmobile	Cutlass	V6-2.8L 173CID	1987-1989	HR9LII33X	0 242 225 661
Oldsmobile	Cutlass	V6-3.1L 189CID	1989-1993	HR9LII33X	0 242 225 661
Oldsmobile	Cutlass	V6-3.1L 189CID	1994-1996	HR8KII33Y	0 242 230 536
Oldsmobile	Cutlass Base	V6-3.1L 189CID	1990-1993	HR8KII33Y	0 242 230 536
Oldsmobile	Cutlass Lujo	V6-3.1L 189CID	1990-1993	HR8KII33Y	0 242 230 536
Oldsmobile	Silhouette	V6-3.1L 189CID	1991-1993		
Oldsmobile	Silhouette	V6-3.8L 231CID	1995	HR8KII33Y	0 242 230 536

## PEUGEOT

Peugeot	206	L4-1.4L 1360CC	2001		
Peugeot	206	L4-1.4L 1360CC	2002		
Peugeot	206	L4-1.6L 1587CC	2002		
Peugeot	206	L4-1.6L 1587CC	2003		
Peugeot	206	L4-1.4L 1360CC	2004	FR6KII33X	0 242 240 669
Peugeot	206	L4-1.6L 1587CC	2004		
Peugeot	206	L4-1.6L 1587CC	2005		
Peugeot	206	L4-1.4L 1360CC	2006-2008	FR6KII33X	0 242 240 669
Peugeot	206 Base	L4-1.6L 1587CC	2007		
Peugeot	206 CC	L4-1.6L 1587CC	2006-2007		
Peugeot	206 Feline	L4-1.6L 1587CC	2006-2007		
Peugeot	206 Quicksilver	L4-1.6L 1587CC	2006		
Peugeot	206 X Line	L4-1.6L 1587CC	2006-2007		
Peugeot	206 X-Design	L4-1.6L 1587CC	2005		
Peugeot	206 XS	L4-1.6L 1587CC	2004-2007		
Peugeot	206 XT	L4-1.6L 1587CC	2004-2007		
Peugeot	207	L4-1.4L 1360CC	2010		
Peugeot	207	L4-1.6L 1597CC	2010		
Peugeot	207	L4-1.4L 1360CC	2011		
Peugeot	207	L4-1.6L 1597CC	2011		
Peugeot	207	L4-1.6L 1600CC	2011		
Peugeot	301	L4-1.6L 1587CC	2013-2015		

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
VR8SPP33X	0 242 129 516		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
VR8SPP33X	0 242 129 516		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557
VR8SPP33X	0 242 129 516		
VR8SPP33X	0 242 129 516		
VR8SPP33X	0 242 129 516		

		HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623	
		HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623	
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X	0 242 225 674	HR9LCX+	0 242 225 646	
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X	0 242 225 674	HR9LCX+	0 242 225 646	
				HR9LCY+	0 242 225 647	
				HR9LCY+	0 242 225 647	
				HR9LCY+	0 242 225 647	
		HR7BPP30X	0 242 236 615	HR9BC+	0 242 225 622	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y	0 242 230 559	HR9DCY+	0 242 225 623	

FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618				
				FR8SC+	0 242 229 797	FR78NX	0 242 232 515
				FR8SC+	0 242 229 797	FR78NX	0 242 232 515
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DC+	0 242 235 666	FR78X	0 242 232 502
				FR8SC+	0 242 229 797	FR78NX	0 242 232 515
				FR8SC+	0 242 229 797	FR78NX	0 242 232 515
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DC+	0 242 235 666	FR78X	0 242 232 502
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515
				FR8ME	0 242 229 630	FR78NX	0 242 232 515






Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Peugeot	306	L4-1.6L 1587CC	1997	FR6KII33X 0 242 240 669
Peugeot	307	L4-2.0L 1997CC	2003-2005	
Peugeot	307	L4-2.0L 1997CC	2006	
Peugeot	307	L4-2.0L (EW10JA)	2007	
Peugeot	307	L4-2.0L 1997CC	2008-2010	
Peugeot	406	V6-3.0L 2950CC	2001-2002	
Peugeot	406	V6-2.9L 2946CC	2003-2005	
Peugeot	406 ST	L4-2.0L 1998CC	2003-2005	
Peugeot	407	V6-2.9L 2946CC	2006	
Peugeot	407	V6-2.9L 2946CC	2007	FR8KII33X 0 242 230 528
Peugeot	407	L4-2.2L 2231CC	2008	
Peugeot	407	V6-2.9L 2946CC	2008	FR8KII33X 0 242 230 528
Peugeot	407 Confort	L4-2.2L 2231CC	2006-2007	
Peugeot	607	V6-2.9L 2946CC	2002-2008	
Peugeot	Expert	L4-2.0L 1997CC	2008	
Peugeot	Grand Raid	L4-1.6L 1587CC	2007-2008	
Peugeot	Grand Raid	L4-1.6L 1587CC	2009	
Peugeot	Grand Raid	L4-1.6L 1598CC	2009	
Peugeot	Grand Raid	L4-1.6L 1587CC	2010	
Peugeot	Grand Raid	L4-1.6L 1587CC	2012	
Peugeot	Partner	L4-1.6L 1587CC	2010-2012	

**PONTIAC**

Pontiac	Aztek	V6-3.4L 204CID	2001	HR8KII33Y 0 242 230 536
Pontiac	Aztek	V6-3.4L 204CID	2002-2005	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	Bonneville	V6-3.8L 231CID	1996-1999	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	Bonneville SSE	V6-3.8L 231CID	1994	HR8KII33Y 0 242 230 536
Pontiac	Bonneville SSE	V6-3.8L 231CID	1995	
Pontiac	Firebird	V8-5.7L 350CID	1998-2001	HR8LII33U 0 242 230 523
Pontiac	Firebird Trans Am	V8-5.7L 350CID	1994-1997	HR8KII33V 0 242 230 535
Pontiac	G3	L4-1.6L 98CID	2007-2009	FR7DII33X 0 242 236 596
Pontiac	G4	L4-2.2L 134CID	2005-2006	
Pontiac	G5	L4-2.4L 146CID	2007-2008	HR8MII33X 0 242 230 541
Pontiac	G5 GT	L4-2.2L 134CID	2009	HR8MII33X 0 242 230 541
Pontiac	G6	V6-3.5L 213CID	2005-2006	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	G6	V6-3.5L 213CID	2007-2009	HR9LII33X 0 242 225 661
Pontiac	G6	V6-3.6L 217CID	2007-2009	HR8NII332X 0 242 230 530
Pontiac	Grand Am	V6-3.4L 204CID	1999-2001	HR8KII33Y 0 242 230 536
Pontiac	Grand Am	V6-3.4L 204CID	2002-2004	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	Grand Prix	V6-3.1L 191CID	1997-1998	HR8KII33Y 0 242 230 536
Pontiac	Grand Prix	V6-3.8L 231CID	1997-2001	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	Matiz	L4-1.0L 61CID	2004-2010	
Pontiac	Montana	V6-3.5L 213CID	2005-2006	HR9KII33Y 0 242 225 659
Pontiac	Montana	V6-3.9L 237CID	2007-2009	HR9LII33X 0 242 225 661
Pontiac	Solstice	L4-2.4L 146CID	2006-2008	HR8MII33X 0 242 230 541
Pontiac	Sunfire	L4-2.4L 146CID	1997-1998	HR8KII33V 0 242 230 535
Pontiac	Sunfire	L4-2.4L 146CID	1999-2001	HR8DII33X 0 242 230 524
Pontiac	Sunfire	L4-2.2L 134CID	2002-2005	HR8MII33X 0 242 230 541
Pontiac	Sunfire Base	L4-2.4L 146CID	1997-1998	HR8KII33V 0 242 230 535
Pontiac	Sunfire Base	L4-2.4L 146CID	1999-2001	HR8DII33X 0 242 230 524
Pontiac	Sunfire Base	L4-2.2L 134CID	2004	HR8MII33X 0 242 230 541
Pontiac	Sunfire GT Milenio	L4-2.4L 146CID	2000	HR8DII33X 0 242 230 524
Pontiac	Torrent	V6-3.4L 204CID	2006-2008	HR9KII33Y 0 242 225 659

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR5KPP332S	0 242 245 576		FR7DC+ 0 242 235 666 FR78X 0 242 232 502
			FR8ME 0 242 229 630 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
FR8SPP332	0 242 229 708		
FR8SPP332	0 242 229 708		
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
FR8SPP332	0 242 229 708		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
			FR8ME 0 242 229 630 FR78NX 0 242 232 515
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557	
			FR8ME 0 242 229 630 FR78NX 0 242 232 515
FR8SPP332	0 242 229 708		
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515
			FR8SC+ 0 242 229 797 FR78NX 0 242 232 515

HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623
		HR7BPP30X 0 242 236 615	
HR8LPP33U	0 242 230 577	HR8LPP30U 0 242 230 558	HR8DCX+ 0 242 229 775
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR8DCX+ 0 242 229 775
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X 0 242 236 616	
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X 0 242 225 674	HR9DCY+ 0 242 225 623
		HR8NPP302 0 242 229 739	
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR8DPP33Y	0 242 230 581	HR8DPP30Y 0 242 230 559	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623
		WR8DPP30W 0 242 230 599	WR8DCX+ 0 242 229 687
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR9LPP33X	0 242 225 678	HR9LPP30X 0 242 225 674	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR8DPP33X	0 242 230 588	HR8DPP30X 0 242 230 569	HR9DCX+ 0 242 225 643
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	HR9DCX+ 0 242 225 643
HR8DPP33V	0 242 230 583	HR8DPP30V 0 242 230 561	HR9DCY+ 0 242 225 623
HR8DPP33X	0 242 230 588	HR8DPP30X 0 242 230 569	HR9DCX+ 0 242 225 643
HR8MPP33X	0 242 230 582	HR8MPP30X 0 242 230 564	HR9DCX+ 0 242 225 643
HR8DPP33X	0 242 230 588	HR8DPP30X 0 242 230 569	HR9DCX+ 0 242 225 643
HR9DPP33Y	0 242 225 677	HR9DPP30Y 0 242 225 670	HR9DCY+ 0 242 225 623






 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
--	---	--	--	---

PORSCHE				
Porsche	911	H6-3.6L 3600CC	1998-2002	
Porsche	911	H6-3.8L 3824CC	2005-2008	
Porsche	911	H6-3.8L 3800CC	2009-2012	
Porsche	911	H6-3.6L 3614CC	2003-2012	
Porsche	911	H6-3.4L 3436CC	2012-2016	
Porsche	911	H6-3.8L 3800CC	2013-2015	
Porsche	911	H6-3.8L 3800CC	2016-2017	
Porsche	911 Black Edition	H6-3.4L 3436CC	2016	
Porsche	911 Carrera	H6-3.6L 3600CC	1998	
Porsche	911 Carrera	H6-3.4L 3400CC	1999-2003	
Porsche	911 Carrera	H6-3.6L 3596CC	2004-2008	
Porsche	911 Carrera	H6-3.4L 3436CC	2016	
Porsche	911 Carrera 4	H6-3.6L 3600CC	1998	
Porsche	911 Carrera 4	H6-3.6L 3596CC	2004-2008	
Porsche	911 Carrera 4	H6-3.4L 3436CC	2016	
Porsche	911 Carrera 4S	H6-3.6L 3596CC	2002-2003	
Porsche	911 Carrera 4S	H6-3.6L 3596CC	2004-2005	
Porsche	911 Carrera 4S	H6-3.8L 3800CC	2012-2016	
Porsche	911 Carrera S	H6-3.8L 3824CC	2006-2008	
Porsche	911 Carrera S	H6-3.8L 3800CC	2009-2016	
Porsche	911 GT3	H6-3.6L 3606CC	2001	
Porsche	911 GTS	H6-3.8L 3800CC	2016	
Porsche	911 Targa	H6-3.6L 3600CC	1998	
Porsche	911 Targa	H6-3.6L 3596CC	2002-2005	
Porsche	911 Targa 4	H6-3.6L 3596CC	2008	
Porsche	911 Targa 4S	H6-3.8L 3800CC	2012	
Porsche	911 Turbo	H6-3.6L 3606CC	2001-2005	
Porsche	911 Turbo	H6-3.8L 3800CC	2011-2013	
Porsche	911 Turbo S	H6-3.6L 3606CC	2005	
Porsche	Boxster	H6-2.5L 2480CC	1999	
Porsche	Boxster	H6-2.7L 2687CC	2004-20012	
Porsche	Boxster	H6-3.2L 3179CC	2005-2006	
Porsche	Boxster	H6-3.4L 3387CC	2007	
Porsche	Boxster	H6-2.9L 2893CC	2010-2012	
Porsche	Boxster	H6-3.4L 3436CC	2010-2015	
Porsche	Boxster	H6-2.7L 2706CC	2013-2015	
Porsche	Boxster Base	H6-2.7L 2687CC	2001-2003	
Porsche	Boxster Base	H6-2.7L 2687CC	2008	
Porsche	Boxster S	H6-3.2L 3179CC	2001-2004	
Porsche	Boxster S	H6-3.4L 3387CC	2008	
Porsche	Boxster S Porsche Design 2	H6-3.4L 3387CC	2008	
Porsche	Cayenne	V8-4.5L 4511CC	2003-2006	
Porsche	Cayenne	V6-3.6L 3597CC	2008-2010	YR6TII330T 0 242 140 528
Porsche	Cayenne	V8-4.8L 4806CC	2008-2009	
Porsche	Cayenne GTS	V8-4.8L 4806CC	2010-2014	
Porsche	Cayenne S	V8-4.5L 4511CC	2003-2009	
Porsche	Cayenne S	V8-4.8L 4806CC	2010-2014	
Porsche	Cayenne Turbo	V8-4.8L 4806CC	2009-2010	
Porsche	Cayenne Turbo	V8-4.8L 4806CC	2011-2014	
Porsche	Cayenne Turbo S	V8-4.5L 4511CC	2006	
Porsche	Cayman	H6-2.7L 2687CC	2007-2008	
Porsche	Cayman	H6-3.4L 3387CC	2006-2008	
Porsche	Cayman	H6-2.9L 2893CC	2010-2012	
Porsche	Cayman	H6-3.4L 3436CC	2010-2012	

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
--	---	---	--

				FR5DTC	0 242 245 539	FR56	0 242 242 501
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
FR6MPP332	0 242 240 619			FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
FR6MPP332	0 242 240 619			FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
						FR56	0 242 242 501
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FR5DTC	0 242 245 539	FR56	0 242 242 501
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FR6LDC	0 242 240 566	FR56	0 242 242 501
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FR6LDC	0 242 240 566	FR56	0 242 242 501
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR6KQE	0 242 240 587	FR56	0 242 242 501
FR6MPP332	0 242 240 619			FGR5KQE0	0 242 245 559	FR56	0 242 242 501
			FR7DPP30T	0 242 236 618			
				FR7LDC+	0 242 235 668	FR78	0 242 232 501
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
FR6MPP332	0 242 240 619			FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
FR6MPP332	0 242 240 619			FGR5KQE0	0 242 245 559		
FR6MPP332	0 242 240 619						
				FGR6KQE	0 242 240 587		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5KQE0	0 242 245 559		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		
				FGR5NQE04	0 242 245 581		



 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium
---	--	---	---	--

SAAB				
Saab	9-3	L4-2.0L 1998CC	2001-2009	
Saab	9-5	L4-2.3L 2290CC	2001	
Saab	9-5	V6-3.0L 2961CC	2001	
Saab	9-5 2.3t	L4-2.3L 2290CC	2002-2005	
Saab	9-5 Aero	L4-2.3L 2290CC	2002-2006	
Saab	9-5 Arc	L4-2.3L 2290CC	2006	

SEAT				
Seat	Alhambra	L4-1.8L 1781CC	2003-2007	
Seat	Alhambra	V6-2.8L 2792CC	2002-2008	
Seat	Altea XL	L4-1.8L 1798CC	2014-2015	
Seat	Cordoba	L4-2.0L 1984CC	2003-2009	
Seat	Cordoba	L4-1.6L 1598CC	2004-2009	
Seat	Exeo	L4-2.0L 1984CC	2011	
Seat	Freerack	L4-2.0L 1984CC	2014-2015	
Seat	Ibiza	L4-1.6L 1598CC	2000-2009	
Seat	Ibiza	L4-1.8L 1781CC	2005-2008	
Seat	Ibiza	L4-2.0L 1984CC	2003-2009	
Seat	Ibiza	L4-1.6L 1598CC	2010-2015	
Seat	Ibiza	L4-2.0L 1984CC	2010-2015	
Seat	Ibiza FR	L4 73cid 1.2L	2013-2017	FR6HI332 0 242 240 665
Seat	Ibiza Reference	L4-1.6L 1598CC	2014-2015	
Seat	Leon	L4-1.8L 1781CC	2001-2004	FR6KII33X 0 242 240 669
Seat	Leon	L4-1.8L 1781CC	2005-2012	
Seat	Leon	L4-2.0L 1984CC	2009-2013	
Seat	Leon	L4-1.4L 1395CC	2014-2015	
Seat	Leon	L4-2.0L 1984CC	2006-2008	FR6KII33X 0 242 240 669
Seat	Leon 2.0T FSI	L4-2.0L 1984CC	2007-2008	
Seat	Leon Cupra	L4-2.0L 1984CC	2008-2009	
Seat	Leon Sport	L4-1.8L 1781CC	2004	
Seat	Nuevo Ibiza	L4-1.6L 1598CC	2010-2015	
Seat	Nuevo Ibiza	L4-2.0L 1984CC	2010	
Seat	Toledo	L4-1.8L 1781CC	2001-2005	
Seat	Toledo	L4-2.0L 1984CC	2006	
Seat	Toledo	L4-1.4L 1390CC	2013-2017	
Seat	Toledo	L4-1.6L 1598CC	2013-2017	
Seat	Toledo	L4 73cid 1.2L	2015-2017	FR6HI332 0 242 240 665

SMART				
Smart	Cabrio	L3-0.7L 698CC	2004-2005	
Smart	City-Coupe	L3-0.7L 698CC	2004	
Smart	Crossblade	L3-0.6L 599CC	2004	
Smart	Forfour	L4-1.5L 1499CC	2005-2007	
Smart	Fortwo	L3-0.7L 698CC	2005-2007	
Smart	Roadster	L3-0.7L 698CC	2004	

SUBARU				
Subaru	B9 Tribeca Base	H6-3.0L 3000CC	2006-2007	FR7NII33X 0 242 236 593
Subaru	Forester X	H4-2.5L 2458CC	2007-2009	FR6KII33X 0 242 240 669
Subaru	Forester XS	H4-2.5L 2458CC	2007-2009	FR6KII33X 0 242 240 669
Subaru	Forester XSL	H4-2.5L 2458CC	2007-2009	FR6KII33X 0 242 240 669
Subaru	Forester XT	H4-2.5L 2458CC	2009	
Subaru	Impreza	H4-2.5L (EJ257)	2008	

 Double Platinum	 Platinum	 Nickel	 Super 4
---	--	--	---

FR6KPP33X+	0 242 240 649			FR6DCX+	0 242 240 638		
FR6KPP33X+	0 242 240 649			FR6DC+	0 242 240 593		
FR6KPP33X+	0 242 240 649						
FR6KPP33X+	0 242 240 649			FR6DC+	0 242 240 593		
FR6KPP33X+	0 242 240 649			FR6DC+	0 242 240 593		
FR6KPP33X+	0 242 240 649						

FR7KPP33+	0 242 236 564						
FR7HPP33+	0 242 236 566						
FR5KPP332S	0 242 245 576						
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FLR7HTCO	0 242 235 788		
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR5KPP332S	0 242 245 576						
				FLR7HTCO	0 242 235 788		
FR7KPP33+	0 242 236 564			FLR7HTCO	0 242 235 788	FR78	0 242 232 501
				FLR7HTCO	0 242 235 788	FR78X	0 242 232 502
				FR6LES	0 242 240 659	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FLR7HTCO	0 242 235 788		
FR7HPP33+	0 242 236 566			FLR7HTCO	0 242 235 788	FR78X	0 242 232 502
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR7DPP30T	0 242 236 618	FLR7HTCO	0 242 235 788	FR78X	0 242 232 502
FR7HPP33+	0 242 236 566						
FR5KPP332S	0 242 245 576						
Y5KPP332S	0 241 145 515						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7DE2	0 242 235 797		
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR5KPP332S	0 242 245 576						
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
				FR6LES	0 242 240 659	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30T	0 242 236 618				
FR7KPP33+	0 242 236 564	FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78	0 242 232 501
FR7HPP332W	0 242 235 775						
Y5KPP332S	0 241 145 515						
FR7HPP33+	0 242 236 566			Y6LER02	0 241 140 519		

				YR5NDE	0 242 145 550		
				YR5NDE	0 242 145 550		
				YR5NDE	0 242 145 550		
				FR7SE	0 242 235 758	FR78NX	0 242 232 515
				YR5NDE	0 242 145 550		
				YR5NDE	0 242 145 550		

FR5KPP332S	0 242 245 576	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR5KPP332S	0 242 245 576	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660		
				FR8DCX+	0 242 229 660		
		FR8DPP30X	0 242 230 557				

SAAB, SEAT, SMART, SUBARU

SAAB, SEAT, SMART, SUBARU



Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium	
Suzuki	Swift	L4-1.5L 1490CC	2007-2009		
Suzuki	Swift	L4-1.4L 1372CC	2012-2017		
Suzuki	Swift	L4-1.6L 1586CC	2013-2017	FR7NII33X	0 242 236 593
Suzuki	Swift	L4 91cid 1.5L	2007-2010	FR7KII33X	0 242 236 599
Suzuki	SX4	L4-2.0L 1995CC	2008-2009	FR8KII33X	0 242 230 528
Suzuki	SX4	L4-2.0L 1995CC	2010-2014		
Suzuki	SX4	L4-2.0L 1995CC	2010-2014	FR8KII33X	0 242 230 528
Suzuki	SX4	L4-2.0L 1995CC	2010-2014	FR8KII33X	0 242 230 528

TOYOTA					
Marca	Modelo	Motor	Año	Part Number 1	Part Number 2
Toyota	4Runner	V8-4.7L 4650CC	2003-2005	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Avanza	L4-1.5L 1495CC	2007-2011		
Toyota	Camry	V6-3.0L 2995CC	2002-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Camry	L4-2.5L (2AR-FE)	2010-2014	FR8MII33X	0 242 230 533
Toyota	Camry	V6 3.5L	2012-2017	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	Camry LE	L4-2.4L 2357CC	2003-2009	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Camry XLE	L4-2.4L 2357CC	2003-2007	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Corolla	L4-1.8L 1794CC	2003-2011	VR8SII33X	0 242 129 529
Toyota	Corolla	L4-2.4L 2362CC	2009-2013	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Hiace	L4-2.7L 2694CC	2006-2017	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Highlander	V6-3.5L 3500CC	2010-2013	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	Highlander	V6-3.5L 3456CC	2014-2017	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	Hilux	L4-2.7L 2694CC	2004-2017	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Land Cruiser	V8-4.7L 4663CC	2004-2007	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Land Cruiser	V8-5.7L 5700CC	2010-2016	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Land Cruiser VX	V8-5.7L 5663CC	2008-2009	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Matrix	L4-1.8L 1798CC	2009-2011	VR7NII33X	0 242 135 529
Toyota	Matrix	L4-2.4L 2362CC	2010	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Matrix XR	L4-1.8L 1794CC	2003-2008	FR8KII33X	0 242 230 528
Toyota	Matrix XR	L4-2.4L 2362CC	2009	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Matrix XRS	L4-1.8L 1794CC	2003-2008	FR8KII33X	0 242 230 528
Toyota	MR2 Spyder	L4-1.8L 1794CC	2005-2006	FR8KII33X	0 242 230 528
Toyota	Prius	L4-1.8L (2ZR-FXE)	2012-2016	VR7NII33X	0 242 135 529
Toyota	RAV4	L4-2.4L 2400CC	2004-2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	RAV4	V6-3.5L 3500CC	2010-2012	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	RAV4	L4-2.5L 2500CC	2011-2017	FR8MII33X	0 242 230 533
Toyota	Sequoia	V8-5.7L 5663CC	2010-2015	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Sequoia Limited	V8-4.7L 4663CC	2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Sienna	V6-3.0L 2995CC	2003	FR6KII33X	0 242 240 669
Toyota	Sienna	V6-3.5L 3500CC	2007-2009	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	Sienna	V6-3.5L 3456CC	2010-2017	FR7NII35U	0 242 236 605
Toyota	Sienna CE	V6-3.3L 3300CC	2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Sienna LE	V6-3.3L 3300CC	2004-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Sienna Limited	V6-3.3L 3300CC	2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Sienna XLE	V6-3.3L 3300CC	2004-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Sienna XLE Limited	V6-3.3L 3300CC	2004-2005	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Solara SLE	V6-3.3L 3300CC	2005-2006	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Tacoma	V6-4.0L 4000CC	2010-2015	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Tundra	V6-4.0L 3956CC	2007	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Tundra	V8-5.7L 5700CC	2010-2017	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Tundra	V8-5.7L 5663CC	2012-2017	FR7NII33X	0 242 236 593
Toyota	Tundra SR5	V8-4.7L 4663CC	2007-2008		
Toyota	Tundra SR5	V8-4.7L 4663CC	2007-2008	FR7KII33X	0 242 236 599
Toyota	Yaris	L4-1.3L 1299CC	2004-2005	FR6KII33X	0 242 240 669
Toyota	Yaris	L4-1.5L 1497CC	2010-2011		

	Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR6KPP33X+	0 242 240 649		YR8DE	0 242 129 523
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619	
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	
		FR8DPP30X	0 242 230 557	
FR8DPP33X	0 242 230 579			
FR8DPP33X	0 242 230 579			






FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
				YR7DC+	0 242 135 515	YR78X	0 242 132 501
		FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30X	0 242 236 616	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	WR5AC+	0 242 245 564		
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619	FR7SE	0 242 235 758	FR78NX	0 242 232 515
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619			FR78NX	0 242 232 515
		FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557				
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR8MPP33X	0 242 230 584	FR8MPP30X	0 242 230 562				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619	FR7SE	0 242 235 758		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DC+	0 242 229 659		
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR8DCX+	0 242 229 660	FR78X	0 242 232 502
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612	FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
FR7MPP33X	0 242 236 630	FR7NPP30X	0 242 236 619				
				FR8DCX+	0 242 229 660		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7KC+	0 242 236 561	FR78	0 242 232 501
				FR8DC+	0 242 229 659		





Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Toyota	Yaris	L4-1.5L 1497CC	2010-2011	FR8KII33X 0 242 230 528
Toyota	Yaris	L4-1.5L 1497CC	2012	
Toyota	Yaris	L4-1.5L 1497CC	2012	FR8KII33X 0 242 230 528
Toyota	Yaris Base	L4-1.5L 1497CC	2009	
Toyota	Yaris Base	L4-1.5L 1497CC	2009	FR8KII33X 0 242 230 528
Toyota	Yaris Core	L4-1.5L 1497CC	2007-2009	
Toyota	Yaris Core	L4-1.5L 1497CC	2007-2009	FR8KII33X 0 242 230 528
Toyota	Yaris Premium	L4-1.5L 1497CC	2007-2009	
Toyota	Yaris Premium	L4-1.5L 1497CC	2007-2009	FR8KII33X 0 242 230 528






VOLKSWAGEN				
Marca	Modelo	Motor	Año	Double Iridium
Volkswagen	Amarok	L4-2.0L 1984CC	2013-2014	
Volkswagen	Atlantic	L4-1.7L 1714CC	1984-1987	
Volkswagen	Beetle	L4-2.0L 1984CC	1998-2007	FR6KII33X 0 242 240 669
Volkswagen	Beetle	L4-2.0L 1984CC	2008-2009	
Volkswagen	Beetle 10 Años	L5-2.5L 2480CC	2008	
Volkswagen	Beetle Base	L4-2.0L 1984CC	1999	FR6KII33X 0 242 240 669
Volkswagen	Beetle GLS Sport Turbo	L4-1.8L 1781CC	2002-2005	
Volkswagen	Beetle GLS Turbo	L4-1.8L 1781CC	2000-2001	
Volkswagen	Beetle GLX Sport Turbo	L4-1.8L 1781CC	2001-2005	
Volkswagen	Beetle GLX Turbo	L4-1.8L 1781CC	2000-2001	
Volkswagen	Beetle Hot Wheels	L5-2.5L 2480CC	2008	
Volkswagen	Beetle Turbo S	L4-1.8L 1781CC	2002-2005	
Volkswagen	Bora	L4-2.0L 1984CC	2006	
Volkswagen	Bora	L5-2.5L 2480CC	2006-2010	
Volkswagen	Bora	L5-2.5L (EA113)	2009	
Volkswagen	Cabrio	L4-2.0L 1984CC	1996-2001	
Volkswagen	Cabrio Base	L4-2.0L 1984CC	1997	
Volkswagen	Cabrio Final Edition	L4-2.0L 1984CC	2002	
Volkswagen	Cabrio GL	L4-2.0L 1984CC	1999	
Volkswagen	Cabrio GLS	L4-2.0L 1984CC	1999	
Volkswagen	Clasico	L4-1.8L 1781CC	2011-2012	
Volkswagen	Clasico	L4-2.0L 1984CC	2011-2015	
Volkswagen	Combi	L4 1.8L	1988-1992	
Volkswagen	Combi	H4 97cid 1.6L	1984-1988	
Volkswagen	CrossFox	L4-1.6L 1599CC	2007-2009	
Volkswagen	Derby	L4-1.8L 1781CC	1998-2002	
Volkswagen	Derby	L4-2.0L 1984CC	2003	
Volkswagen	Derby	L4-1.8L 1781CC	2003-2006	
Volkswagen	Eos	L4-2.0L 1984CC	2010	
Volkswagen	EuroVan	V6-2.8L 2792CC	2000	FR8KII33X 0 242 230 528
Volkswagen	EuroVan	L5-2.5L 2461CC	2001	
Volkswagen	Gol	L4-1.6L 1598CC	2012-2017	
Volkswagen	Gol Sedan	L4-1.6L 1598CC	2010-2017	
Volkswagen	Golf	L4-1.8L 1781CC	1989-1992	
Volkswagen	Golf	L4-1.8L 1781CC	1993-1998	
Volkswagen	Golf	L4-2.0L 1984CC	1996-1998	
Volkswagen	Golf	V6-2.8L 2792CC	1996-1998	FR8KII33X 0 242 230 528
Volkswagen	Golf	L4-2.0L 1984CC	1999	
Volkswagen	Golf	V6-3.2L 3189CC	2003	
Volkswagen	Golf Base	L4-2.0L 1984CC	2000-2002	FR6KII33X 0 242 240 669
Volkswagen	Golf Basico	L4-1.8L 1781CC	1990	
Volkswagen	Golf Comfortline	L4-2.0L 1984CC	2003-2005	FR6KII33X 0 242 240 669
Volkswagen	Golf Confort	L4-2.0L 1984CC	2000-2002	FR6KII33X 0 242 240 669
Volkswagen	Golf Europa	L4-2.0L 1984CC	2003-2006	FR6KII33X 0 242 240 669

Double Platinum	Platinum	Nickel	Super 4
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		
		FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		
		FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		FR78X 0 242 232 502
		FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		FR78X 0 242 232 502
		FR8DC+ 0 242 229 659	
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		FR78X 0 242 232 502

FR5KPP332S 0 242 245 576					
	WR7DPP30W 0 242 236 647		WR7DC+ 0 242 235 663	WR78X 0 242 232 505	
FR7KPP33+ 0 242 236 564			FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502	
FR7HPP33+ 0 242 236 566					
FR7KPP33+ 0 242 236 564			FR6LES 0 242 240 659	FR78X 0 242 232 502	
FR5KPP332S 0 242 245 576			FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502	
FR7KPP33+ 0 242 236 564				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564			FR6LES 0 242 240 659	FR78X 0 242 232 502	
FR5KPP332S 0 242 245 576				FR78 0 242 232 501	
FR7KPP33+ 0 242 236 564			FR6LES 0 242 240 659	FR78X 0 242 232 502	
			FR6LES 0 242 240 659	FR78X 0 242 232 502	
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
FR7KPP33+ 0 242 236 564			FR8DC+ 0 242 229 659	FR78 0 242 232 501	
			FLR7HTCO 0 242 235 788		
			W8DC 0 241 229 715		
			WR8D+ 0 242 229 656		
			FLR7HTCO 0 242 235 788	FR78X 0 242 232 502	
	FR7DPP30T 0 242 236 618		W7DTC 0 241 235 756	WR78X 0 242 232 505	
	FR8DPP30T 0 242 230 572		WR7LTC+ 0 242 235 664		
	FR7DPP30T 0 242 236 618		WR7LTC+ 0 242 235 664	WR78X 0 242 232 505	
FR6KPP332S 0 242 240 627					
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		F6DTC 0 241 240 609		
			FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502	
			FLR7HTCO 0 242 235 788		
			FLR7HTCO 0 242 235 788		
	WR7DPP30W 0 242 236 647		WR7DC+ 0 242 235 663	WR78 0 242 232 504	
	WR7DPP30W 0 242 236 647		W7DTC 0 241 235 756	WR78 0 242 232 504	
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
FR8DPP33X 0 242 230 579	FR8DPP30X 0 242 230 557		F6DTC 0 241 240 609		
	FR8DPP30T 0 242 230 572		FR8DC+ 0 242 229 659		
YR7LPP332W 0 242 135 510					
FR5KPP332S 0 242 245 576					
	WR7DPP30W 0 242 236 647		WR7DC+ 0 242 235 663	WR78 0 242 232 504	
FR7HPP33+ 0 242 236 566					
FR7HPP33+ 0 242 236 566			FR7LDC+ 0 242 235 668	FR78X 0 242 232 502	
FR7HPP33+ 0 242 236 566					





 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Volkswagen	Golf GL	L4-1.8L 1781CC	1990		
Volkswagen	Golf GTI	L4-2.0L 1984CC	1995-2003	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Golf GTI VR6	V6-2.8L 2792CC	1999	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Golf Lujo	L4-2.0L 1984CC	2000-2002	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Golf Trendline	L4-2.0L 1984CC	2003-2005	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Golf Verano	L4-2.0L 1984CC	2000-2002	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	GTI	L4-2.0L 1984CC	2010-2013		
Volkswagen	Jetta	L4-1.8L 1781CC	1990-1999		
Volkswagen	Jetta	L4-2.0L 1984CC	1993-1999	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Jetta	L4-2.0L 1984CC	2000-2004	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Jetta	L4-2.0L (EA113)	2007-2010		
Volkswagen	Jetta	L4-1.8L 1781CC	2000-2010		
Volkswagen	Jetta	L5-2.5L (EA113)	2011-2017		
Volkswagen	Jetta	L4-2.0L (Turbo)	2007-2015		
Volkswagen	Jetta	L4-2.0L (Turbo)	2016-2017		
Volkswagen	Jetta Base	L4-2.0L 1984CC	1999	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Jetta Base	L4-2.0L 1984CC	2013-2014		
Volkswagen	Jetta Basico	L4-1.8L 1781CC	1990		
Volkswagen	Jetta Carat	L4-1.8L 1781CC	1990		
Volkswagen	Jetta Carat	L4-2.0L 1984CC	1995		
Volkswagen	Jetta City	L4-2.0L (EA113)	2008-2009		
Volkswagen	Jetta CL	L4-2.0L 1984CC	1999	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Jetta Comfortline	L4-2.0L 1984CC	2002-2005		
Volkswagen	Jetta Edicion Limitada	L4-2.0L 1984CC	2003		
Volkswagen	Jetta Europa	L4-2.0L 1984CC	2002-2007		
Volkswagen	Jetta Europa 50 Aniversario	L4-2.0L 1984CC	2004		
Volkswagen	Jetta Europa Wolfsburg	L4-2.0L 1984CC	2003		
Volkswagen	Jetta GL	L4-1.8L 1781CC	1990-1992		
Volkswagen	Jetta GL	L4-2.0L 1984CC	2001-2002		
Volkswagen	Jetta GL Confort	L4-2.0L 1984CC	2000-2001		
Volkswagen	Jetta GLI 50 Aniversario	L4-1.8L 1781CC	2004		
Volkswagen	Jetta GLS	L4-2.0L 1984CC	1993-2001		
Volkswagen	Jetta GLS Turbo	L4-1.8L 1781CC	2000-2001		
Volkswagen	Jetta GLX VR6	V6-2.8L 2792CC	1999-2002	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Jetta Highline	V6-2.8L 2792CC	2002	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Jetta Sportline	L4-1.8L 1781CC	2002-2005		
Volkswagen	Jetta Trendline	L4-2.0L 1984CC	2002-2005		
Volkswagen	Jetta Trendline Wolfsburg	L4-2.0L 1984CC	2003		
Volkswagen	Jetta Variant Comfortline	L4-2.0L 1984CC	2002-2003		
Volkswagen	Jetta Variant Trendline	L4-2.0L 1984CC	2002-2003		
Volkswagen	Jetta VR6	V6-2.8L 2792CC	1995-1998	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Jetta VR6 Carat	V6-2.8L 2792CC	1999	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Lupo	L4-1.6L 1599CC	2005-2009		
Volkswagen	Nuevo Gol	L4-1.6L 1598CC	2014		
Volkswagen	Nuevo Gol	L4-1.6L 1598CC	2015		
Volkswagen	Passat	L4-2.0L 1984CC	1991-1993		
Volkswagen	Passat	V6-2.8L 2771CC	1999	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Passat	V6-2.8L 2771CC	2000-2005	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Passat	W8-4.0L 3999CC	2003-2004		
Volkswagen	Passat	L4-2.0L 1984CC	2006-2010		
Volkswagen	Passat	L5-2.5L 2480CC	2012-2015		
Volkswagen	Passat	V6-3.6L 3597CC	2006-2017	YR6TII330T	0 242 140 528
Volkswagen	Passat 1.8T	L4-1.8L 1781CC	1999-2001		
Volkswagen	Passat 1.8T	L4-1.8L 1781CC	2002-2005		
Volkswagen	Passat CC	L4 121cid 2.0L	2010-2017		

 Double Platinum		 Platinum		 Nickel		 Super 4	
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	F6DTC	0 241 240 609		
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR7HPP33+	0 242 236 566						
FR5KPP332S	0 242 245 576			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR6KPP332S	0 242 240 627						
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR6KPP332S	0 242 240 627			FLR7HTCO	0 242 235 788		
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
FR6KPP332S	0 242 240 627						
FR6KPP332S	0 242 240 627						
FQ5NPP332S	0 241 245 673						
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR6KPP332S	0 242 240 627			FR6LES	0 242 240 659	FR78X	0 242 232 502
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
		FR8DPP30T	0 242 230 572	FR8DC+	0 242 229 659		
				FLR7HTCO	0 242 235 788		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668		
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668		
				FLR7HTCO	0 242 235 788		
				FLR7HTCO	0 242 235 788		
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668		
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7DC+	0 242 235 663	WR78	0 242 232 504
		FR7DPP30T	0 242 236 618	WR7DC+	0 242 235 663	FR78X	0 242 232 502
		FR7DPP30T	0 242 236 618			FR78X	0 242 232 502
FR7KPP33+	0 242 236 564			FR7LDC+	0 242 235 668	FR78X	0 242 232 502
FR7KPP33+	0 242 236 564						
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	F6DTC	0 241 240 609		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	F6DTC	0 241 240 609		
FR7KPP33+	0 242 236 564						
FR7KPP33+	0 242 236 564			FR7LDC+	0 242 235 668		
FR7HPP33+	0 242 236 566			FR7LDC+	0 242 235 668		
				FR7LDC+	0 242 235 668		
				FR7LDC+	0 242 235 668		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	F6DTC	0 241 240 609		
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	F6DTC	0 241 240 609		
				FLR7HTCO	0 242 235 788		
				FR5DE2	F 000 KE0 P30		
				FR5DE2	F 000 KE0 P30		
				FR6LTC	0 242 240 618		
				FR7LDC+	0 242 235 668		
				FGR7DQE+	0 242 235 748		
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78X	0 242 232 502
FR6KPP332S	0 242 240 627						
				FR7HE02	0 242 236 530		
FR7KPP33+	0 242 236 564						
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
FR5KPP332S	0 242 245 576						






 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Volkswagen	Passat GLX VR6	V6-2.8L 2792CC	1996-1997	FR8KII33X	0 242 230 528
Volkswagen	Pointer	L4-2.0L 1985CC	2003		
Volkswagen	Pointer	L4-1.8L 1781CC	1999-2009		
Volkswagen	Pointer Truck	L4-1.8L 1781CC	1999-2005		
Volkswagen	Pointer Truck	L4-1.8L 1781CC	2006-2007		
Volkswagen	Polo	L4-1.6L 1596CC	2003-2007		
Volkswagen	Polo	L4 98cid 1.6L	2015-2017		
Volkswagen	Polo	L4 73cid 1.2L	2013-2017	FR6HI332	0 242 240 665
Volkswagen	Polo	L4 110cid 1.8L (Turbo)	2017		
Volkswagen	Routan	V6-3.8L 3778CC	2009-2010	HR8TII3302V	0 242 230 526
Volkswagen	Saveiro	L4-1.6L 1598CC	2010-2014		
Volkswagen	Sedan	H4-1.6L 1584CC	1995-2004		
Volkswagen	Sharan	L4-1.8L 1781CC	2002-2008		
Volkswagen	SportVan	L4-1.6L 1599CC	2007-2010		
Volkswagen	Tiguan	L4-2.0L 1984CC	2009-2017		
Volkswagen	Tiguan	L4 85cid 1.4L	2016-2017		
Volkswagen	Touareg	V6-3.2L 3189CC	2004-2007		
Volkswagen	Touareg V6	V6-3.2L 3189CC	2005-2006		
Volkswagen	Touareg V6	V6-3.6L 3597CC	2008-2014	YR6TII330T	0 242 140 528
Volkswagen	Touareg V6 Premium	V6-3.2L 3189CC	2005-2006		
Volkswagen	Touareg V6 Premium	V6-3.6L 3597CC	2008-2014	YR6TII330T	0 242 140 528
Volkswagen	Touareg V8	V8-4.2L 4172CC	2004-2007	FR6KII33X	0 242 240 669
Volkswagen	Up!	L3 61cid 1.0L	2016-2017		
Volkswagen	Van	L4-1.8L 1781CC	2003-2009		
Volkswagen	Vento	L4-1.6L	2014-2017		





**VOLVO**

Volvo	C30	L5-2.5L 2521CC	2008-2011		
Volvo	C30	L5-2.5L 2521CC	2012-2013	FR7NII35U	0 242 236 605
Volvo	C70	L5-2.3L 2319CC	1999-2001		
Volvo	C70	L5-2.4L 2435CC	2002-2004		
Volvo	C70	L5-2.5L 2521CC	2006-2013		
Volvo	CX90	L5-2.5L 2500CC	2013-2014		
Volvo	S40	L5-2.4L 2435CC	2007-2009		
Volvo	S40	L5-2.5L 2521CC	2007-2011		
Volvo	S40 2.0T	L4-1.9L 1948CC	2000-2004		
Volvo	S40 T4	L4-1.9L 1948CC	2003		
Volvo	S60	L5-2.3L 2319CC	2001-2005		
Volvo	S60	L5-2.4L 2435CC	2001-2003		
Volvo	S60	L5-2.0L 1984CC	2001-2004		
Volvo	S60	L5-2.5L 2500CC	2004		
Volvo	S60	L5-2.5L (B5254T4)	2004		
Volvo	S60	L5-2.5L 2500CC	2005		
Volvo	S60	L5-2.5L (B5254T4)	2005		
Volvo	S60	L5-2.4L 2401CC	2006-2008		
Volvo	S60	L5-2.5L (B5254T4)	2006		
Volvo	S60	L5-2.5L 2521CC	2006		
Volvo	S60	L5-2.5L (B5254T4)	2007		
Volvo	S60	L5-2.5L 2520CC	2007		
Volvo	S60	L6-3.0L 2953CC	2011-2015		
Volvo	S60	L4-1.6L 1595CC	2011-2014	HR7NII332W	0 242 236 663
Volvo	S60	L4-2.0L 1999CC	2014-2017		
Volvo	S70	L5-2.4L 2435CC	1999-2000		
Volvo	S70	L5-2.3L 2319CC	2000		
Volvo	S80	L6-2.8L 2783CC	1999-2001		

 Double Platinum		 Platinum		 Nickel		 Super 4	
FR8DPP33X	0 242 230 579	FR8DPP30X	0 242 230 557	FLR8LDCU+	0 242 229 654		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	WR7LT+	F 000 KE0 P05	WR78X	0 242 232 505
		WR7DPP30W	0 242 236 647	FLR7HTCO	0 242 235 788	WR78X	0 242 232 505
		WR7DPP30W	0 242 236 647	WR7LT+	F 000 KE0 P05	WR78X	0 242 232 505
				FR6LES	0 242 240 659	FR78X	0 242 232 502
				FLR7HTCO	0 242 235 788	FR78X	0 242 232 502
				Y7LER02	0 241 140 519		
FQ5NPP332S	0 241 245 673						
HR8TTP3302V	0 242 230 586	HR8TTP3002V	0 242 230 566				
				FR5DE2	F 000 KE0 P30		
		WR8DPP30W	0 242 230 599	WR9DC+	0 242 225 599	WR91	0 242 222 501
FR7KPP33+	0 242 236 564					FR78	0 242 232 501
				FR7LDC+	0 242 235 668		
FR6KPP332S	0 242 240 627						
Y5KPP332S	0 241 145 515						
YR7LPP332W	0 242 135 510						
YR7LPP332W	0 242 135 510						
YR7LPP332W	0 242 135 510						
				FGR7KQE0	0 242 235 715		
				Y7LER02	0 241 140 519		
		FR7DPP30T	0 242 236 618	W7DTC	0 241 235 756		
FR7HPP33+	0 242 236 566						

		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7DPP30T	0 242 236 618				
		FR7MPP10	0 242 235 743	FGR6NQE0	0 242 240 635		
		FR7MPP10	0 242 235 743	FGR6NQE0	0 242 240 635		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7MPP10	0 242 235 743				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		

 Marca	 Modelo	 Motor	 Año	 Double Iridium	
Volvo	S80	L6-2.8L 2783CC	2002-2003	FR7DII33X	0 242 236 596
Volvo	S80	L6-2.9L 2922CC	2000-2003		
Volvo	S80	L6-2.9L 2922CC	2004-2006		
Volvo	S80	L5-2.5L 2521CC	2005-2006		
Volvo	S80 Base	V8-4.4L 4414CC	2010	FR7KII33X	0 242 236 599
Volvo	V40 2.0T	L4-1.9L 1948CC	2000-2004		
Volvo	V40 Cross Country	L4-1.6L 1596CC	2013-2015	HR7NII332W	0 242 236 663
Volvo	V40 T4	L4-1.9L 1948CC	2000-2004		
Volvo	V70	L5-2.3L 2319CC	2000		
Volvo	V70	L5-2.4L 2435CC	1999-2003		
Volvo	V70	L5-2.3L 2319CC	2001-2003		
Volvo	V70 2.4T	L5-2.4L 2435CC	2000		
Volvo	V70 2.4T SE	L5-2.4L 2435CC	2000		
Volvo	V70 X/C	L5-2.4L 2435CC	2001-2002		
Volvo	XC60	L4-2.0L 1999CC	2014-2016	HR7NII332W	0 242 236 663
Volvo	XC90	L6-2.9L 2922CC	2003-2004		
Volvo	XC90	L5-2.5L 2521CC	2005-2006		
Volvo	XC90	V8-4.4L 4414CC	2007-20010	FR7KII33X	0 242 236 599
Volvo	XC90	L5-2.5L 2521CC	2012-2014		
Volvo	XC90	L4 120cid 2.0L	2016-2017	HR7NII332W	0 242 236 663
Volvo	XC90 V8 R-Design	V8-4.4L 4414CC	2009-2010	FR7KII33X	0 242 236 599

 Double Platinum		 Platinum		 Nickel		 Super 4	
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7DPP30T	0 242 236 618				
				FGR7DQE+	0 242 235 748		
		FR7DPP+	0 242 235 749				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
				FR7DC+	0 242 235 666		
				FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
		FR7DPP+	0 242 235 749	FR7DC+	0 242 235 666		
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				
		FR7DPP+	0 242 235 749				
FR7DPP33X	0 242 236 631	FR7KPP30X	0 242 236 612				



Notas

Area for notes with horizontal lines.

# Bujías Bosch

para motocicletas y scooters



**Gama completa**  
para distintas  
necesidades.



### Calidad confiable y garantizada.

La cantidad de motocicletas que circulan en México y las exigencias de sus motores vienen aumentando en forma constante. Por ello Bosch ha desarrollado una gama de Bujías que se adapta específicamente a las necesidades de las mejores motos deportivas, de trabajo y scooters.

El desarrollo continuo a través de más de 113 años, así como los conocimientos especializados de un fabricante de sistemas completos de encendido, garantizan que las Bujías Bosch siempre estén al día y con las últimas tecnologías y diseños de los motores.

### Características:

- Perfecta combustión y bajo consumo de combustible.
- Aplicación adecuada para cada motor.
- Seguras, limpias y prácticas.



# Bujías Bosch para motos

**Mayor vida útil y seguridad** Posee electrodo central con aleación de níquel-cromo y núcleo de cobre que disipa mejor el calor, protege la bujía y el motor contra sobrecalentamiento en la cámara de combustión y garantiza alta resistencia al desgaste por erosión, aumentando su vida útil.

## Menor consumo de combustible y nivel de emisiones

Alcanza su temperatura de operación rápidamente, lo que disminuye el consumo y ahorra combustible, además de reducir el nivel de emisiones de contaminantes, protegiendo el medio ambiente.

## Alto desempeño en cualquier situación

Incluso en condiciones severas de operación del motor, como altas rotaciones o tráfico intenso, su desempeño permanece constante por toda su larga vida útil.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Distancia entre los electrodos pre-calibrada

La distancia de los electrodos de las bujías Bosch para motos ya viene con ajuste preciso de fábrica, garantizando el mejor rendimiento. Antes de la instalación, verifique la apertura indicada en el manual de propietario.



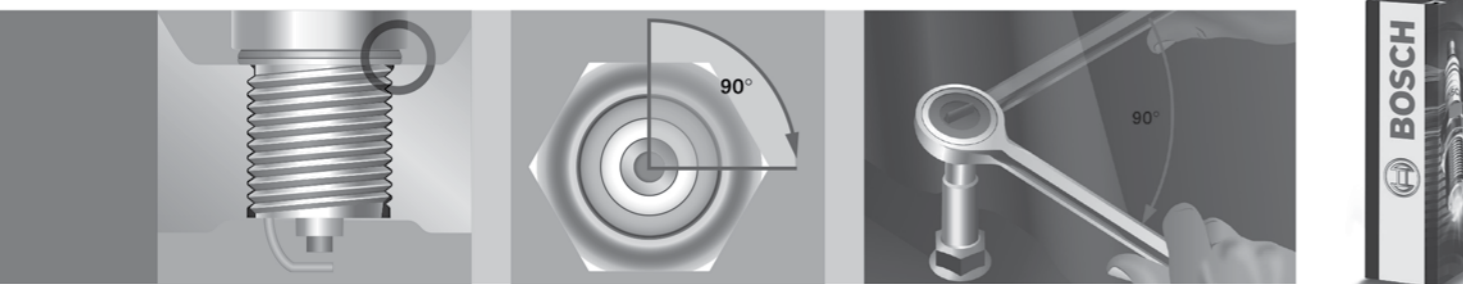
### Torque

En el momento de la instalación hay un ángulo de torque ideal que debe ser respetado rígidamente para que no haya fallas de funcionamiento. El torque correcto asegura la buena fijación y excelente disipación del calor. Consulte la indicación del ángulo de torque en el empaque.

Bujía	Torque
W	20 a 30 N/m
U	10 a 15 N/m
X	15 a 25 N/m

### Ángulo de apriete correcto

El apriete de referencia para instalación de las bujías Bosch para motos es de 90°.



# Cómo utilizar el catálogo

HARLEY DAVIDSON | 235



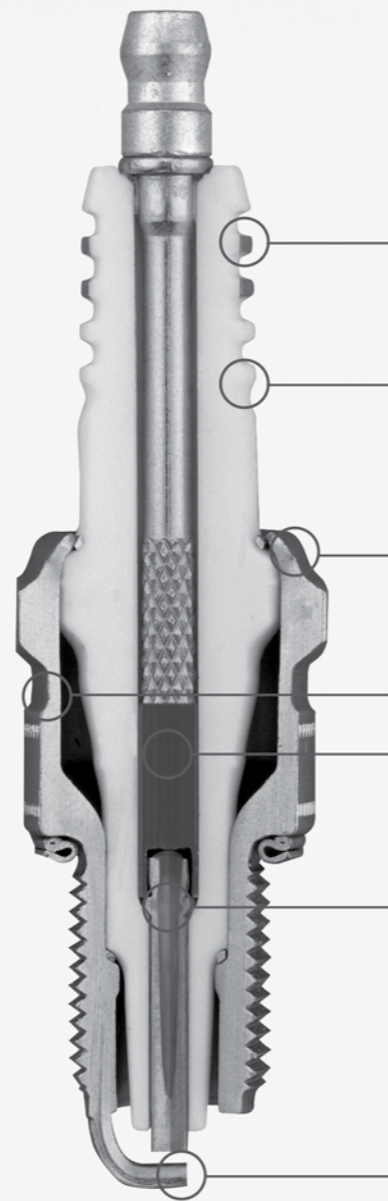
HARLEY DAVIDSON					
Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
50cc: Trend			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
1200cc: FL, FX	1975-1984		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.04
1200cc: Shovelhead FL, FX	1975-1981		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.04
125cc: M 125			WR8DC+	0 242 229 656	4478 0 242 229 623 0.024
1340cc: All Models	1978-1981		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.04
1340cc: FL V-2 Evolution	1984-2014		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.044
1340cc: FL V-2 Evolution F.I.	1995-1998		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.044
1340cc: FX V-2 Evolution	1984-2014		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.044
1340cc: Shovelhead	1978-1981		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.044
	1982-1984		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.044
1340cc: Shovelhead FX, FL	1978-1981		WR8DC+	0 242 229 687	4478 0 242 229 623 0.04
65cc: M 65			WR8DC+	0 242 229 656	4478 0 242 229 623 0.024
65cc: M 65 S			WR8DC+	0 242 229 656	4478 0 242 229 623 0.024
125cc: SX 125			WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.032
1340cc: Bad Boy 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Dyna Convertible 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Dyna Low Rider 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Dyna Super Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: DynaWide Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Electra Glide 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Electra Glide Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Evolution 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Fat Boy 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Road King 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Shovelhead	1980-1984		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Softtail Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Softtail Custom 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Softtail Special 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Springer Softtail 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Ultra Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0 242 225 594 0.040
1340cc: Evolution FL, FX (Todos los modelos)	1984-2000		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0.04
1340cc: Shovelhead	1978-1983		WR9DC+	0 242 225 599	4479 0.04
1000cc: XL	1983-1985		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.044
80cc: 80 DS		W3AC	0 241 256 512		0.024
50cc: M 50		WR5CC	0 242 245 521		0.020
50cc: M 50 S		WR5CC	0 242 245 521		0.020
1000cc: Sportster 1000	1984-1985		WR6BC+	0 242 240 640	0.040
1000cc: XL	1979-1985		WR7BC+	0 242 235 665	0.040
100cc: Baja MSR		W4AC	0 241 248 531		0.024
50cc: M 50		W4AC	0 241 248 531		0.024

- 1 Marca
- 2 Modelo
- 3 Fechas de aplicación
- 4 Bujía Super OE
- 5 Bujía Super Plus
- Bujía Platinum +4
- Calibración de bujía

# Cruce de referencia Bujías Para Motocicletas

# Calidad confiable y garantizada

Fórmula Bosch	NP Bosch	Cruce de referencia NGK
X4CC	0241150504	D8EA
U3AC	0241056502	C7HSA
UR4DC	0242050506	CPR8EA-9
UR6DE	0242040502	CPR7EA-9
UR08CC	0242068500	CR9E
UR09CC	0242065500	CR8E
WR5BC0	0242245577	BR6HSA
W3AC	0241256512	B8HS
WR2AC	0242260500	BR8HS
WR5AC	0242245517	BR7HS
WS7F	0241235567	BPM6A
UHR08CC	0242068501	CR9EH-9
XR5DC	0242145500	DPR8EA-9
UR09AC	0242065501	CR7HSA
X4CC	0241150504	D9EA
U5AC	0241045003	C6HSA
WR6BC	0242240561	BP6HSA
WSR7F	0242235651	BPMR6A
YR6DES	0242140519	DCPR8E
WS8E	0241229560	BM6A
W7EC	0241235594	B6S
WS7E	0241235566	CJ6
WS8F	0241229561	CJ8Y
UR3AC	0242055505	CR6HSA
XR4CC	0242150507	DR8EA
WR8DCX+	0242229687	BPR5ES-11
W4CC	0241248538	B8ES
UR07CDC	0242074500	CR9EK
UR2CC	0242060501	CR7E
UHR3CC	0242055508	CR8EH-9
YR7DC+	0242135515	DCPR7E
X7DC	0241135514	DP7EA-9
UR2CDC	0242060505	CR8EK
WR7BC+	0242235665	BPR6HS
WR6DC+	0242240592	
VR5NE	0242145524	



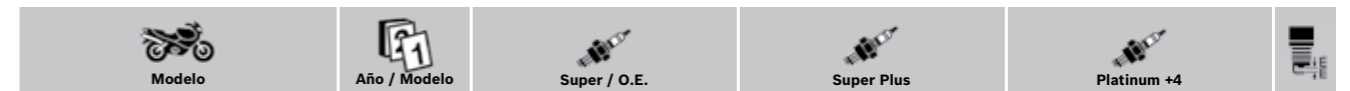
- Barreras antifugas:** Previenen fugas de corriente y garantizan el encendido.
- Aislador especial:** 100% libre de contaminantes metálicos, resistente a elevadas tensiones, previene fugas de corriente y garantiza el encendido.
- Carcasa y rosca con tratamiento superficial de Níquel:** Protección contra la corrosión, evita que la rosca se atasque en la cabeza del motor.
- Zona de contracción:** Actúa como un sello garantizando el hermetismo de la bujía y el motor.
- Supresor de interferencias:** Garantiza la operación confiable de todos los sistemas electrónicos y protege el sistema de encendido.
- Electrodo central con núcleo de cobre:** Alta conductividad térmica, protege de sobrecarga térmica, garantizando alto desempeño de la bujía.
- Electrodo de masa:** Resistente al desgaste, ofrece larga vida útil, mejorando la combustión y reduciendo el consumo.



Bosch, líder mundial en autopartes, posee una completa gama de productos con calidad de Equipo Original que incrementan la eficiencia y el rendimiento del automóvil.

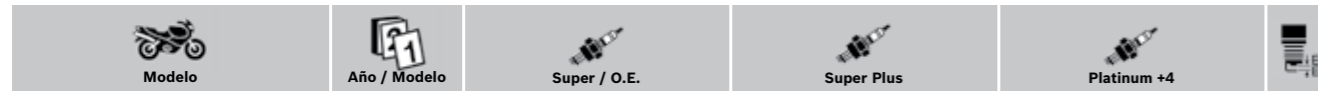
**Robert Bosch, S. de R. L. de C.V.**  
Automotive Aftermarket  
Circuito G. González Camarena 333  
Colonia Centro de Ciudad Santa Fe  
C.P. 01210, México D.F.  
Tel : 01 (55) 5284 3078

**Conmutador**  
Tel : 01 (55) 5284 3000  
01 800 267 2422



ADLY						
100cc: Jet 100	1999-2000			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
70cc: Pista 70	1999-2000			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
Elegant	1999-2000			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
Super Sport	1999-2000			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
Thunder Bik	1999-2000			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032

APRILIA						
25cc: Amico 25 (MK)	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Amico 50	1990-1995	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
50cc: Amico 50 Clubmann	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Amico GL (HV)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Amico LX / LK / Sport		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Gulliver 50	1995-1996	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
50cc: Rally 50 AC (MD)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Scarabeo 50	1993-2003	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Scarabeo De Luxe	1998-2003	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: SR 50	1992-1996	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
50cc: SR 50 AC (LY)	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: GL 50	← 1993	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020	
50cc: LX 50	← 1993	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020	
125cc: AF 1 Futura	← 1990	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.020	
125cc: AF 1 Sport	← 1990	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024	
125cc: Europa 125	← 1990	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024	
125cc: Pegaso 125	← 1992	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024	
125cc: RX 125	← 1990	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024	
250cc: GP (I)		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.020	
125cc: Leonardo 125	1996-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024	
125cc: Leonardo 125 (MB)	← 1995	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028	
125cc: Scarabeo 125 (PC)	1999-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024	
150cc: Leonardo 150	1997-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024	
150cc: Leonardo 150 (MBA)	← 1997	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028	
150cc: Scarabeo 150 (PCA)	1999-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024	
150cc: Leonardo 150	2002-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024	
250cc: Leonardo 250 (PD)	1998-2000	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024	
300cc: Leonardo 300	2003-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024	
650cc: Pegaso	1992-1995	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028	
	1996-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028	
	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028	
50cc: RS 50 (PG)	← 1993	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
275cc: Climber 275				<b>WR8LC+</b>	<b>0 242 229 779</b>	0.032
280cc: Climber 280				<b>WR8LC+</b>	<b>0 242 229 779</b>	0.032
280cc: TX 280				<b>WR8LC+</b>	<b>0 242 229 779</b>	0.032
50cc: Amico 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: Rally 50	1996-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: Scarabeo 50	2001-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: SR 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024



BAJAJ						
Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4		
50cc: Spirit	1999-2014	W8AC	0 241 229 612			0.020
50cc: Sunny 50		W8AC	0 241 229 612			0.024
125cc: Chetak				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
125cc: Chetak 125				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
125cc: Chetak 125 Electr.				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
125cc: Chetak 125 Electr., D				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
150cc: Chetak 150				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic Green				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Classic Sidec				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Electr.				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
150cc: Chetak 150 Electr. D				WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: Bonnie 50				WR8AC+	0 242 229 776	0.024
100cc: Rtz		W3CC	0 241 256 522			0.028
125cc: Kb-125		W3CC	0 241 256 522			0.028
60cc: Spirit		W3CC	0 241 256 522			0.028
100cc: 4S Champion		UR3AC	0 242 055 505			0.028
100cc: Boxer		UR3AC	0 242 055 505			0.028
145cc: Pick Up Van				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: Sunny 50				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
60cc: Sunny Spice				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
60cc: Sunny Zip				WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: M80 (4T)				WR6BC+	0 242 240 640	0.028

BMW						
Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4		
80cc: M80 Major (2T)				WR6BC+	0 242 240 640	0.028
800cc: R 80 GS (20-37 kW)	1980-1996			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.028
800cc: R 80 R (25-37 kW)	1991-1994			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.028
800cc: R 80 RT (25-37 kW)	1984-1995			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.028
980cc: R 100 GS, PD (44 kW)	1987-1996			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.024
980cc: R 100 R Mystic (44 kW)	1993-1996			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.024
980cc: R 100 RT Classic (44 kW)	1995-1996			WR7DC+	0 242 235 663 4477 0 242 235 627	0.024
1200cc: K 1200 GT (72-96 kW)	← 2002	XR7LDC	0 242 135 500			0.032
1200cc: K 1200 LT (72 kW)	← 1998	XR7LDC	0 242 135 500			0.032
1200cc: K 1200 RS (72 kW)	← 1996	XR7LDC	0 242 135 500			0.032
1200cc: K 1200 RS (96 kW)	← 1996	XR7LDC	0 242 135 500			0.032
1100cc: K 1100 LT (74 kW)	1992-1999	XR5DC	0 242 145 500			0.024
1100cc: K 1100 LT Highline (74 kW)	1997-1999	XR5DC	0 242 145 500			0.024
1100cc: K 1100 LT Special Edition (74 kW)	1994-1999	XR5DC	0 242 145 500			0.024
1100cc: K 1100 RS (74 kW)	1993-1996	XR5DC	0 242 145 500			0.024
1100cc: R 1100 GS (57-59 kW)	1993-1999	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1100cc: R 1100 R (59 kW)	1994-2001	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1100cc: R 1100 R Liberté (59 kW)	← 1996	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1100cc: R 1100 RS (66 kW)	1992-2001	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1100cc: R 1100 RT (66 kW)	1995-2001	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1200cc: R 1200 C (45 kW)	2097-2003	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
1200cc: R 1200 C Independent (45 kW)	2000-2003	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
850cc: R 850 C (25-37 kW)	1997-2000	FR6DDC	0 242 240 564			0.032



850cc: R 850 GS (25-52 kW)	1998-2000	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
850cc: R 850 R (25-52 kW)	2094-2002	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
850cc: R 850 RT (25-52 kW)	1996-2001	FR6DDC	0 242 240 564			0.032
750cc: K 75 (52-55 kW)	1985-1996	X5DC				0.024
750cc: K 75 / 2 (52 kW)	1985-1996	X5DC				0.024
1100cc: R 1100 S (72 kW)	2098-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1130cc: R 1150 GS (63 kW)	2099-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1130cc: R 1150 GS Adventure (63 kW)	2002-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1130cc: R 1150 R (63 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1130cc: R 1150 RS (70 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1130cc: R 1150 RT (70 kW)	2001-2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
1200cc: R 1200 C Montauk (45 kW)	← 2003			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
DOV						
1200cc: R 1200 CL (45 kW)	2002-2003			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
850cc: R 850 R (25-52 kW)	← 2002			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024
850cc: R 850 RT (52 kW)	← 2001			FR6KDC+	0 242 240 648	0.024

CAGIVA						
Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4		
1200cc: R 1200 C Montauk (45 kW)	2003-2014	YR6LDE	0 242 140 504			0.032
DOV						
50cc: Cucciolo		W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: Progress 50	1997-2014	W4AC	0 241 248 531			0.024
50cc: City	1993-2014	W3AC	0 241 256 512			0.020
50cc: City L.E.	1993-2014	W3AC	0 241 256 512			0.020
50cc: Mito 50	1998-2014	W3AC	0 241 256 512			0.020
50cc: Mantis 50	1999-2014	W3CC	0 241 256 522			0.024
50cc: Progress Corsa		W3CC	0 241 256 522			0.024
650cc: Raptor	← 2000	UR2CC	0 242 060 501			0.028
650cc: V-Raptor	← 2000	UR2CC	0 242 060 501			0.028
900cc: Gran Canyon 900	1998-2014	XR5DC	0 242 145 500			0.036
125cc: WER 125	2002-2014	WR5CC	0 242 245 521			0.020
75cc: Cocis		WR5CC	0 242 245 521			0.020
350cc: W12	1994-1996	X5DC				0.036
450cc: T4 500 (D)		X5DC				0.036
125cc: Passing (Roller)	1995-2014			WR7BC+	0 242 235 665	0.024
49cc: Velocifero 49				WR6BC+	0 242 240 640	0.020
500cc: Canyon 500	1998-2014			WR5DC+	0 242 245 552	0.028
50cc: City	1998-2014			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: Passing				WR7BC+	0 242 235 665	0.024
600cc: Alazzurra 600				WR6BC+	0 242 240 640	0.032
600cc: Canyon 600	1996-1997			FR5DC+	0 242 245 566	0.032
	1998			FR5DC+	0 242 245 566	0.032
600cc: River 600	1995-2014			FR5DC+	0 242 245 566	0.028

CARABELA						
Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4		
600cc: W16	1995-2014			FR5DC+	0 242 245 566	0.032
100cc: Enduro, MX		W8AC	0 241 229 612			0.020
100cc: Panthera		W8AC	0 241 229 612			0.020
60cc: Ciclo Motor Ciao		W8AC	0 241 229 612			0.020
60cc: Merida, Mototic, Motopony		W8AC	0 241 229 612			0.020
100cc: Coyote MX		WR5CC	0 242 245 521			0.024

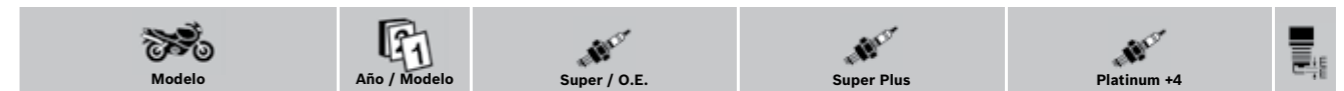


◀ CARABELA

100cc: Marquesa Enduro		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
100cc: Marquesa Mini MX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
100cc: Marquesa MX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
100cc: Torero Flat Track		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
125cc: Coyote MX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
125cc: Marquesa MX 111		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
125cc: Marquesa MXV		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
125cc: Torero Flat Track		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
175cc: Marquesa Enduro		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
175cc: Marquesa MK-II		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
175cc: Torero Flat Track		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
200cc: Moto Cross		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
250cc: Centauro Enduro		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
250cc: Centauro MX-II, MX-III, MX-IV		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
250cc: Torero Flat Track		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
360cc: Centauro MX-III		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
400cc: MX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
450cc: Centauro MX-II		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
450cc: Torero Flat Track		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
100cc: Coyote Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
100cc: Marquesa Mini Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
100cc: Mini Moto			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
100cc: Motorcarro 100			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
100cc: Panthera 100, Sprint 100, TS-3 100			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
100cc: Rally Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
125cc: Coyote Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
125cc: De Luxe			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
125cc: Mini Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
125cc: Rally Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
175cc: Rally Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
175cc: Strada			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: Motocarro Ariete			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: Super Turismo			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
400cc: Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
450cc: Enduro			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
50cc: Carrera			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.020

**DERBI**

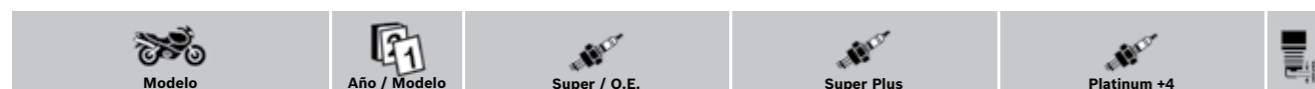
50cc: Super SP / de Luxe			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.020
75cc: Gran Prix 74		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
50cc: Atlantis O2	1999-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Aventura	1995-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
	1995-1997	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: FDS Super	1992-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Fenix	1992-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Furax	1995-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: Hunter (Spain)	1995-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Manhattan	1997-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Paddock 50 O2		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Predator O2 (ES)		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: RD-2	1992-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024



50cc: Urban	1995-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024	
50cc: Vamos 50	1993-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020	
50cc: Variant	← 2003	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020	
50cc: Variant Revolution	2003→	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024	
50cc: Campera 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: DS 50 49		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Easy 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Vamos	← 1997	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Variant		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: Variant 49		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
75cc: Derbi 74		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
75cc: Gran Sport 75		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
100cc: Atlantis 100		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
125cc: Coppa Sport		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020	
200cc: 6 V		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020	
50cc: Atlantis LC		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: Paddock LC		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: Predator O2 (ES)	1998-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: Predator LC	1998-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: Sendra-R	1995-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: SM DRD		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: SM Racer	2002-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
50cc: SM X-treme	2002-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024	
75cc: GPR-75		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024	
75cc: Sport-75		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.020	
125cc: Enduro		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>		0.020	
125cc: Karmathan		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>		0.020	
125cc: RS 125 TT		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>		0.020	
125cc: Senda R125	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036	
125cc: Senda SM 125	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036	
50cc: GPR 50 R	2002-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
50cc: Naked	2004-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
50cc: R DRD	2002-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
50cc: R Racer	2002-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
50cc: R X-treme	1992-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
50cc: SM Black Edition	2002-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
80cc: BI 3	1995-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024	
50cc: Antorcha 49				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: Cross 49				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Especial 49				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Hunter (D+A)	1995-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: Montreal 49				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Tricampeona 49				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020

**DUCATI**

75cc: Vivo-75				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
350cc: 350 Forza		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024	
250cc: 24 Hrs		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
250cc: 250 Daytona		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
250cc: 250 Desmo		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
350cc: 350 GTV		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
350cc: 350 Mk III D		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
350cc: 350 Sport Desmo		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	



◀ DUCATI

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	Partes
450cc: 450 Desmo		W3AC	0 241 256 512		0.024
450cc: 450 Regolarit*		W3AC	0 241 256 512		0.024
748cc: 749 S (76 kW)	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
998cc: 998	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
998cc: 999 S	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
999cc: 999 R	2003-2014	UR2CC	0 242 060 501		0.028
1000cc: Multistrada 1000	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
620cc: 620 i.e.	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
620cc: 620 i.e. Dark	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
620cc: 620 S i.e.	2002-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
620cc: M 620 i.e.	2001-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
620cc: M 620 S i.e.	2001-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
750cc: 750 SS i.e.	1999-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
900cc: MH 900 Evoluzione	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
900cc: Monster 900 Spezial	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
200cc: 200 TS			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
350cc: 350 F3 Desmo			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
350cc: 350 Junior	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.024
350cc: 350 Mono			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
350cc: XL 350			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
398cc: 398 Monster 400	2000-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
400cc: 400 SS			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
400cc: 400 Supersport Junior	1991-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.024
750cc: 750 F1			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 S			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 SS			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
750cc: 750 Strada			WR6BC+	0 242 240 640	0.032

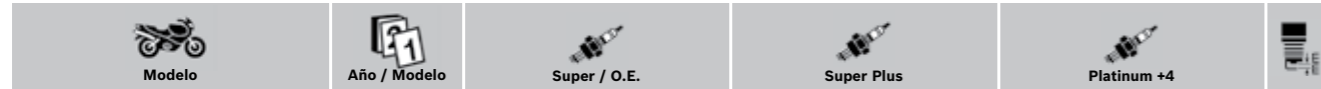
GILERA

972cc: 972 Mille			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: SSV		W8AC	0 241 229 612		0.020
125cc: Arizona		W3CC	0 241 256 522		0.020
125cc: Runner FX 125	1997-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
180cc: Runner FRX 180	1998-2014	W3CC	0 241 256 522		0.024
250cc: KK, KZ		W3CC	0 241 256 522		0.020
50cc: Runner 2P 2D	← 1997	W3CC	0 241 256 522		0.024
125cc: XRI 125		W2CC	0 241 260 508		0.020
50cc: Rummer	1997-2014	W2CC	0 241 260 508		0.024
125cc: Cougar	2000-2014	XR5DC	0 242 145 500		0.036
125cc: GRI 125			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: CBA			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: EC 1	1992-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.020
50cc: RA 50			WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RE			WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RL			WR8CC+	0 242 229 778	0.020
50cc: RS			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: SS			WR7CC+	0 242 236 537	0.020



HARLEY DAVIDSON

50cc: Trend			WR8AC+	0 242 229 776		0.024	
1200cc: FL, FX	1975-1984		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
1200cc: Shovelhead FL, FX	1975-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
125cc: M 125			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
1340cc: All Models	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
1340cc: FL V-2 Evolution	1984-2014		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: FL V-2 Evolution F.l.	1995-1998		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: FX V-2 Evolution	1984-2014		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: Shovelhead	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
	1982-1984		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.044
1340cc: Shovelhead FX, FL	1978-1981		WR8DCX+	0 242 229 687	4478	0 242 229 623	0.04
65cc: M 65			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
65cc: M 65 S			WR8DC+	0 242 229 656	4478	0 242 229 623	0.024
125cc: SX 125			WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.032
1340cc: Bad Boy 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Convertible 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Low Rider 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Super Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Dyna Wide Glide 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Electra Glide 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Electra Glide Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Evolution 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Fat Boy 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Road King 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Shovelhead	1980-1984		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Custom 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Softtail Special 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Springer Softtail 1340	1985-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Ultra Classic 1340	1984-2014		WR9DC+	0 242 225 599	4479	0 242 225 594	0.040
1340cc: Evolution FL, FX (Todos los modelos)	1984-2000		WR9DC+	0 242 225 599	4479		0.04
1340cc: Shovelhead	1978-1983		WR9DC+	0 242 225 599	4479		0.04
1000cc: XL	1983-1985		WR7DC+	0 242 235 663	4477	0 242 235 627	0.044
80cc: 80 DS		W3AC	0 241 256 512				0.024
50cc: M 50		WR5CC	0 242 245 521				0.020
50cc: M 50 S		WR5CC	0 242 245 521				0.020
1000cc: Sportster 1000	1980-1985		WR6BC+	0 242 240 640			0.040
1000cc: XL	1979-1985		WR7BC+	0 242 235 665			0.040
100cc: Baja MSR		W4AC	0 241 248 531				0.024
50cc: M 50		W4AC	0 241 248 531				0.024
50cc: M 50 S		W4AC	0 241 248 531				0.024
65cc: M 65		W4AC	0 241 248 531				0.024
80cc: 80 DS		W4AC	0 241 248 531				0.024
1340cc: Softtail Custom 1340		W3AC	0 241 256 512				0.02
65cc: M 65 S	1990-2014	W3AC	0 241 256 512				0.02
1000cc: Panhead 1000		W2CC	0 241 260 508				0.02
1100cc: V2 Evolution	1986-1987	XR4CS	0 242 150 501				0.04
1100cc: XLH Sportster 1100 Evolution	1989-1987	XR4CS	0 242 150 501				0.04
1200cc: V2 Evolution XL	1986-2014	XR4CS	0 242 150 501				0.04
883cc: V2 Evolution	1986-2014	XR4CS	0 242 150 501				0.04
500cc: MT 500	1989-2014	XR2CS	0 242 160 501				0.028



◀ HARLEY DAVIDSON

900cc: XLH Sportster 883, 883 Deluxe	1986-2014	<b>X5DC</b>				0.024
1000cc: XL	1979-1985		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.04
1000cc: XR	1983-1985		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>		0.04
125cc: SX 125	1988-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
1340cc: Bad Boy 1340			<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.02
1340cc: Electra Glide Classic 1340			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.02
1340cc: Shovelhead (FXE, FXSB, FXWG)	1984		<b>FR9HC+</b>	<b>0 242 225 637</b>		0.04
1340cc: Shovelhead FX, FL	1982-1984		<b>FR9HC+</b>	<b>0 242 225 637</b>		0.04
1340cc: Softtail Classic 1340			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.02
1340cc: Ultra Classic 1340			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.02

**HARTFORD**


65cc: MC 65	1956-1959		<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.02
125cc: VR-125		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028

**HONDA**

125cc: HD-125			<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
1800cc: GL 1800 Gold Wing PGM-FI	2001-2014		<b>FR5DC+</b>	<b>0 242 245 566</b>	<b>4417</b>	<b>0 242 235 626</b>
100cc: MB 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: MB 50 F (AC01)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.028
50cc: MB 50 S (AC01)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
1100cc: VT 1100 C (SC23) Chopper	1994-1995	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
125cc: CG 125 (JC27)	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
125cc: CLR 125 Cityfly (JD18A/B)	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
125cc: XLR 125 R	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
125cc: XR 125 L	2003-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
125cc: XR 125 L (ED)	2003-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
250cc: CBX 250		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
250cc: CN 250 Fusion I		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
250cc: VT 250 F2		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
300cc: TRX 300 (ATV)	1993-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
300cc: TRX 300 FW (ATV)	1993-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
300cc: TRX 300 N (ATV)	1992-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
350cc: XR 350 R		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
450cc: CMX 450 C		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
500cc: CBR 500 F		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
500cc: GB 500 (PC16)	1992-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
500cc: NX 500 (Enduro)		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: NTV 600		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: NX 600		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: VT 600 / D	1993-2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: VT 600 C (PC21)	1988-1993	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: VT 600 C Shadow (I)	1988-1993	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: XL 600 RM (I)		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: XR 600 / V		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: FX 650 (RD09) Vigor	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: NTV 650 (RC33)	1988-1991	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: NTV 650 (RC47) Deauville	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: NTV 650 Revere (I)	1988-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: NX 650 (RD02) Dominator	1988-1995	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: SLR 650 (RD09)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036



650cc: Transalp XL 650	1994-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: XL 650 L (Enduro)	1994-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: CB 750 (RC42)	1992-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: CB 750 F2 N / FI	1991-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: CB Seven Fifty		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: Shadow 750	2004-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: VT 750 Black Widow (RC48)	2000-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: VT 750 C (RC29)	1987-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: VT 750 C/C2V (RC44)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: XLV 750 R (RD01)	1983-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
750cc: XRV (RD04)	1990-1992	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
1100cc: CB 1100 F (SC11)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
1100cc: CB 1100 R (SC08)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
1100cc: GL 1100 R		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
125cc: CB 125		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: CM 250 T		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
400cc: 400 Hawk (I)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
750cc: CB 750 F	← 1991	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
750cc: CB 750 F2		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
750cc: CB 750 FA (I)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
100cc: SH 100 T	← 1996			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
100cc: SJ 100 Bali	← 1996			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
175cc: MR 175 K				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
175cc: XL 175				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
50cc: Amigo 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Bali 50	1994-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Camino 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Canguro 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Elite 50/S				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Joker SRX50T	1997-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.020
50cc: Lead 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: ME 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: MR 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: NA 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NC 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: ND 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NE 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: NE 50 Vision	1990-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: NF 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NH 50 M	1993-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: NP 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NS 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NT 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: NV 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: NX 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: NX 50 M				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: NZ 50				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: PK 50 Wallaro	1990-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: PX 50	1989-1990			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: PXR 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: PZ 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: QR 50				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: SA 50	1992-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: SA 50 (AF29)				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
50cc: SA 50 Vision	1988-1990			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.024

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

◀ HONDA

50cc: SA 50 Vision	1991-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>		0.024
50cc: SB 50	1992-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
50cc: SE 50			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>		0.028
50cc: SE 50	1992-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
50cc: SFX 50	1995-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: SFX 50	1996-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
50cc: SGX 50 Sky	1997-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.024
50cc: SH (I)	1987-1996		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>		0.024
50cc: SH 50	1985-1991		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
	1991-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.024
	1996-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.020
50cc: SH 50 (AF40)	1997-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.028
50cc: SH 50 New	← 1997		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>		0.024
50cc: SH 50 P	1993-1995		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>		0.024
50cc: SH 50 T (AF40)	1997-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.028
50cc: Shadow 50	← 1997		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: SJ 50 Bali			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
	1994-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: Sky 50	1997-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.024
50cc: Sky 50 DX	← 1996		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: Sky Vetro 50	2000-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.024
50cc: SXR 50 W	1998-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: SZX 50 X8R-S/X	1998-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: TG 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032
50cc: X8R-S	← 1998		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: X8R-X	← 1998		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.024
50cc: XR 8	1997-2014		<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>		0.024
55cc: SE 55			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>		0.032

HUSQVARNA

75cc: NF 75			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>		0.024
90cc: NH 90 M	1993-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>		0.028
50cc: Husky boy junior	2001-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.020
50cc: Husky boy racing	2001-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.020
50cc: Husky boy senior	2001-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.020
50cc: Husky boy basic	2001-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.020
250cc: 250 WR	1999-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
250cc: WR 250	2001-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
360cc: 360 CR	1998-2000	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
360cc: 360 WR	1998-2000	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
360cc: 360 WXC	1998-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
360cc: WR 360	2001-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
390cc: 390 MX		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
430cc: 430 CR		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.020
50cc: WRS 50	2001-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.028
125cc: 125 WER	1998-2001	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.028
125cc: WER 125	2002-2014	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.028
250cc: 250 WR (5A00)	1996-1999	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
360cc: 360 WR	1991-1997	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.020

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

HYOSUNG

250cc: 250 CR	1995-2000	<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.020
510cc: 510 TE / AC		<b>X5DC</b>				0.036
50cc: 50 (ATV)	2003-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.028
125cc: Aquila (GV125)	2000-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
125cc: Naked 125	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
250cc: Aquila (GV250) 8V	2000-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
650cc: 650 Naked	2004-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
125cc: Boomer 125	2002-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: Cruise I (GA125)	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: Grand Prix 125	2000-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.032
125cc: GS 125 (GS125)	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: Hyper 125 (GPS125)	1998-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: Plus 125		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
100cc: Supercab (EZ100)	1997-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: 90 (ATV)	2003-2014			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.032
50cc: Avanti 50 (SD50)	1999-2014			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: Cab 50 (SB50G)	1995-2014			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: Gamma 50 (SB50G)	1997-2014			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: Sense				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024

ISLO

50cc: WOW 50 (ATV)	2004-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
90cc: WOW 90 (ATV)	2004-2014			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
100cc: Travel				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
125cc: Taurol				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
175cc: Apache				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
175cc: Motor Carrol				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: Ammex C				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: Bountry				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024

ITALIKA

250cc: Mx 250				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: Ts250/P				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
70cc: Strada		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
110cc: Argenta		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
90cc: Vendetta		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
125cc: Diabolo-125		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
150cc: Diabolo-150		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
125cc: Citycs-125		<b>UR3AC</b>	<b>0 242 055 505</b>			0.028
125cc: Forza-125		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
150cc: Forza-150		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028

KAWASAKI

200cc: EX200		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028		
250cc: Tornado		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028		
300cc: MULE 500 / KAF 300 A&B	1992-1996			<b>WR8DC+</b>	<b>0 242 229 656</b>	4478	<b>0 242 229 623</b>	0.032

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

## KAWASAKI

540cc: Mule 2010 / KAF 540C (UV)	1990-1993		<b>WR8DC+</b>	<b>0 242 229 656</b>	<b>4478</b>	<b>0 242 229 623</b>	0.024
620cc: Mule 3010 / KAF 620 E&G	2001-2014		<b>WR9DC+</b>	<b>0 242 225 599</b>	<b>4479</b>	<b>0 242 225 594</b>	0.024
1300cc: Z 1300 Voyager			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
1300cc: ZG 1300			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
1300cc: ZN 1300			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
750cc: Z 750 LTD Belt Drive			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
125cc: KC 125		<b>W8AC</b>		<b>0 241 229 612</b>			0.024
125cc: KD 125		<b>W4AC</b>		<b>0 241 248 531</b>			0.028
400cc: KH 400		<b>W4AC</b>		<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: KE 100		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: KE 125		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
250cc: F11 250		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
250cc: S1 250		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
350cc: S2 350		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
350cc: S2A 350		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
400cc: S3 400		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
400cc: S3 400 A		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
500cc: H1 500		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
500cc: H1 500 B		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
500cc: H1 500 D/E/F		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
750cc: H2 750		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.040
80cc: KD 80		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.028
80cc: KX 80		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: GA1 90		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: GA2 90		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: KC 90		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.028
90cc: KE 90		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.028
90cc: KM 90		<b>W3AC</b>		<b>0 241 256 512</b>			0.024
250cc: KX 250	← 1991	<b>W2CC</b>		<b>0 241 260 508</b>			0.024
60cc: KX 60	← 1992	<b>W2CC</b>		<b>0 241 260 508</b>			0.024
80cc: KX 80	1983-1991	<b>W2CC</b>		<b>0 241 260 508</b>			0.024
125cc: BN 125 A Eliminator	1997-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.024
250cc: KLX 250	1993-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
250cc: KLX 250 E	1993-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
400cc: KFX 400 A (SQ) (ATV)	2003-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.028
800cc: VN 800 (VN800A)	1995-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
800cc: VN 800 (VN800A3)	1997-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
800cc: VN 800 B1/B2	1996-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
800cc: VN 800 Drifter (VN800C1)	1999-2000	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
800cc: Vulcan 800	1995-2014	<b>UR2CC</b>		<b>0 242 060 501</b>			0.032
1200cc: ZG 1200 (Voyager XII)	1993-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
250cc: GPZ 250		<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
250cc: Z 250 Belt Drive		<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
360cc: KVF 360 A&B (ATV)	2002-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
400cc: KLF 400 B (ATV)	1993-1999	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
400cc: KVF 400 C&D (ATV)	1999-2002	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
500cc: KLR 500		<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: KL 600		<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KL 650 (KLR650/Tengai)	1993-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KLR 650	1986-1994	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KLR 650 (KL650C1/C3)	1995-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KLX 650 (KLX650C)	1993-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KLX 650 R	1998-2014	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: KLX 650 R (KLX650A)	1993-1996	<b>XR5DC</b>		<b>0 242 145 500</b>			0.036
1000cc: GTR 1000		<b>XR4CS</b>		<b>0 242 150 501</b>			0.028

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

220cc: KLF 220 (ATV)	1988-2002	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.036
250cc: BJ 250 A (Estrella)	1993-1996	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: KLF 250 A (ATV)	2002-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: LTD 250 Belt Drive		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: Z 250 B		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: Z 250 J		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
400cc: EN 400 A		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
400cc: LTD 400		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
400cc: Z 400 K		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
400cc: ZL 400 (Eliminator 400 SE)	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
450cc: EN 450 A (I)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
500cc: EX 500 (GPZ500S) (EN 500)	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
500cc: GPZ 500 R		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
500cc: GPZ 500 S		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
500cc: ZL 500		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
550cc: Z 550		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
600cc: GPX 600	1988-1994	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
600cc: GPX 600 R Sportler	1996-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
600cc: GPZ 600		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
600cc: GPZ 600 R	1992-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.032
	← 1991	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.036
750cc: Z 750 (GT750)	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
750cc: ZR 750 C Zephyr	1991-2000	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
900cc: GPZ 900 R	1990-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
300cc: KVF 300 A&B	1999-2002	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: KLE 400	1993-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: Z 400 J		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.032
400cc: Z 400 M		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
500cc: Z 500		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
1000cc: GPZ 1000 AZ (I)		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
1000cc: ST 1000 (I)		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
1000cc: Z 1000 ES (I)		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
1000cc: Z1R 1000 (I)		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
175cc: KE 175 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
250cc: Z 250 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
250cc: Z 250 G		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
400cc: Z 400 A/B/C/D/G/H		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
650cc: Z 650 F-B		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
750cc: Z 2		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
750cc: Z 750 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
80cc: KH 80		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
900cc: Z 1		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
175cc: AGI 175				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
175cc: KV 175				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
200cc: KLT 200				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
200cc: KZ 200				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: KZ 250	1983-2014			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: Z 250				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
400cc: KZ 400				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
400cc: Z 400				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
400cc: Z 400 R				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
440cc: Z 440 LTD				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
50cc: KFX 50 A (SQ) (ATV)	2003-2014			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: KH 50				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.028
650cc: Z 650				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

## ◀ KAWASAKI

750cc: Z 750 KI			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.024
750cc: Z 750 M			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.032

## KTM

750cc: Z 750 S Twin			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>		0.028
80cc: KFX 80 (ATV)	2004-2014		<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>		0.024
50cc: Postmofa			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>
50cc: Squadra			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>
125cc: 125 LC 2	2000-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
50cc: Bora 50		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
50cc: MLS 50		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
125cc: GS 125		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
175cc: GS 175		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
175cc: MC 175		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: Mini 50 Adventure	2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: S5-E	1999-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: S5-GS Pro Junior	1999-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: S5-GS Pro Senior	1999-2014	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: SX 50 Junior	2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: SX 50 Senior	2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: SXR 50 Adventure	1998-2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: SXR 50 Pro Senior	1998-2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
50cc: XR 50 Pro Junior	1998-2001	<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.024
125cc: 125 Motorcycles		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.040
50cc: Foxi (DK)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Go 50	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: MMS 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: RSL 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: SXR 50 Pro Senior	1999-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.020
500cc: 500 DXC		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.024
500cc: 500 EXC		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.024
540cc: 540 MX		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.024
250cc: 250 EXC	1996	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
250cc: MC 250		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
250cc: MC 250 GP		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
300cc: 300 EXC	1996	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
390cc: 390		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
420cc: 420		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
495cc: 495		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
250cc: 250 DXC		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
250cc: 250 MX		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
250cc: 250 TXC		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
250cc: GS 250		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
125cc: 125 Enduro		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
250cc: 250 Enduro		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
300cc: 300 LC (I)		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
500cc: GS 500 2Stroke		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
500cc: MC 500 2Stroke		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
80cc: 80 Enduro		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>			0.024
620cc: LC4 Super Competition	2000-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 625 SC	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 640 Duke 2	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 640 LC4	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

625cc: 640 LC4 Adventure	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 640 LC4 Super Moto	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 640 LC4-E Six Days	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: 640 LC4-E SM Prestige	2002-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: Duke 2	2000-2002	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: LC4 Adventure	2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: LC4-E	2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
625cc: LC4-E Supermoto	2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: Rallye	2000-2001	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
400cc: 400 EGS-E	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
400cc: 400 LC4		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: 400 LC4-E		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: 400 LS-E	1997-2002	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
400cc: LC4 400	1998-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: LC4 Competition	1998-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
400cc: LC4-E-400 Enduro	2001-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
609cc: LC4 620 SC Supermoto	2001-2002	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
609cc: LC4 620 Supercompetition	2001-2002	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
620cc: 620 Duke-E	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
620cc: 620 EGS-E	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
620cc: 620 LS-E	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
625cc: 640 LC4	1999-2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: Adventure R 640	1998-2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: Duke 640	1998-2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: Duke II	1999-2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: LC4 640	1998-2000	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: LC4-640 Adventure	2001-2002	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: LC4-E 640 Enduro	2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
625cc: LC4-E 640 Supermoto	2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
650cc: 660 LC4 Rallye	1999-2001	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: 125 Auto Mofa				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: 125 Comet				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: 125 Cornet				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: 125 Hobby				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: 125 Rotax				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Crazy (CH)				<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: Foxi				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024

## KYMCO

50cc: SM 25				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: SXR 50 Pro Junior	1997-2014			<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Tomos Classic/Quadro/Flexer	2001-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
50cc: Tomos TX 50	2001-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
50cc: CX 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.020
125cc: Hipster 125 4Takt/4Ventil	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
125cc: Hipster 125 4Ventiler		<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
125cc: Hipster 125 2Ventil		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Hipster 125 2Ventiler	2001-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Pulsar 125		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Pulsar 125 4Takt	2001-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Stryker 125	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Stryker 125 II	2002-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: Zing	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024



◀ KYMCO

125cc: Zing 125	1999-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028
150cc: MX 150 (Quad) (ATV)	2001-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028

LAMBRETTA

100cc: Cobra Racer 100	2000-2014		WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Dink 50 LC / Bet & Win 50 LC			WR6BC+	0 242 240 640	0.024
50cc: 3V77 / 4V / 5V		W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Puma Cross, Trial		W8AC	0 241 229 612		0.020
125cc: 125, Lince, Linea, SX		WR5CC	0 242 245 521		0.020
150cc: 150 GP		WR5CC	0 242 245 521		0.020
150cc: Spezial 150		WR5CC	0 242 245 521		0.020
200cc: 200 GP		WR5CC	0 242 245 521		0.020
200cc: 200, Jet, Lince, Mensa-Expres		WR5CC	0 242 245 521		0.020
200cc: Pony, SX		WR5CC	0 242 245 521		0.020
125cc: Scooter 125			WR7CC+	0 242 236 537	0.020

MOTO GUZZI (GBM)

150cc: Scooter 150			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
200cc: Scooter 200			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
1000cc: 1000			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1000cc: 1000 Strada			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1000cc: 1000 V California III			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1000cc: 1000 V California III Inj.			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: 1100 Sport (KF) (Injec.)	1996-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Aluminium	2003-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California EV	2000-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.028
1100cc: California EV (KD)	1997-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Jackal	2000-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: California Jackal (KD)	1999-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Special	1999-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: California Special	2002-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Special (KD) 54kW	2002-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Stone (KD) 54kW			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: California Titanium	2003-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Quota 1.1S			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
1100cc: Quota 1100 (KM)	← 1998		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Sport 1100 i	1996-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: Stone Touring	2003-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Le Mans (KS)			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Le Mans Nero Corsa	2004-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Naked	2003-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Rosso Mandello (KR)	1999-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Scura	2003-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Sport (KS)	1999-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.024
1100cc: V 11 Sport V Twin	1998-2014		WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.028
700cc: V 7 Special			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
700cc: V 7 Sport			WR7DC+	0 242 235 663	4477 0 242 235 627 0.032
50cc: Dingo 3M		W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Dingo MM		W8AC	0 241 229 612		0.020
50cc: Furghino		W8AC	0 241 229 612		0.024
1100cc: Daytona RS (KL)	1996-2014	XR2CS	0 242 160 501		0.028



650cc: V 65 Polizia NT			WR5CC	0 242 245 521	0.024
750cc: Nevada Base	2000-2014		WR5CC	0 242 245 521	0.020
1000cc: 1000 California C i.e./GT/S			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 Daytona			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 Quota i.e.			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 V Convert/SP/SPII/G5			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
1000cc: 1000 V CX			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
110cc: Lario 110			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
350cc: Florida			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: Imola 400			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: V 40			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
400cc: V 40 Imola			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
500cc: Ercole			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
500cc: Falcone			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
500cc: Falcone Nuovo			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: Cross 50			WR7CC+	0 242 236 537	0.020
50cc: Dingo 50			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
650cc: Florida			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
650cc: GT			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
650cc: NTX			WR5DC+	0 242 245 552	0.024

MV AGUSTA

650cc: V 65 C			WR5DC+	0 242 245 552	0.024
75cc: Dingo 75			WR8AC+	0 242 229 776	0.020
350cc: 350 B GT/S/Scrambler			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: 350 BE GT (216)			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: 350 BE GT/S/Scrambler			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: 350 BES (216)			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: GT Electronique			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: S Electronique			WR5CC	0 242 245 521	0.020
350cc: Scrambler Electronique			WR5CC	0 242 245 521	0.020
600cc: 199, 4C6			WR5CC	0 242 245 521	0.020

PEUGEOT

750cc: 4C75S/GT, 750GT/S/SS			WR5CC	0 242 245 521	0.020
750cc: 750 S American			WR5CC	0 242 245 521	0.020
125cc: 55 C			W8AC	0 241 229 612	0.020
125cc: 55 D			W8AC	0 241 229 612	0.020
125cc: 550			W8AC	0 241 229 612	0.020
150cc: P 150			W8AC	0 241 229 612	0.020
175cc: 176			W8AC	0 241 229 612	0.020
175cc: 176 BB			W8AC	0 241 229 612	0.020
175cc: 176 TC			W8AC	0 241 229 612	0.020
50cc: BB 3 K			W8AC	0 241 229 612	0.020
50cc: BB 3 L			W8AC	0 241 229 612	0.020
50cc: BB 3 SP			W8AC	0 241 229 612	0.020
50cc: GL 10			W8AC	0 241 229 612	0.024
50cc: GT 10			W8AC	0 241 229 612	0.024
50cc: SC 50			W8AC	0 241 229 612	0.024
50cc: SC 50 L			W8AC	0 241 229 612	0.024
50cc: Scoper V 50			W8AC	0 241 229 612	0.020



Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

#### PEUGEOT

50cc: TSA 49		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
50cc: 103 CRX		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: 103 MP		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: 103 MR		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: 103 Racen		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: 103 T 16		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: 103 Vogue		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: P 80		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
50cc: SV 50 Geo (I)		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: SV 50 Junior		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
50cc: Velo 49		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.020
80cc: SV 80		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>		0.024
155cc: P 155		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
155cc: P156		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
250cc: 256		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 102 MV		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 102 MVL		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 103 MV		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 103 MVL		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 103 Racing		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: 103 Z		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Buxi 50 / Road (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Buxy 49 R	1995-1997	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Buxy 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Elyséo 50	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
	1998-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: Fox 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Looxor		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Metal-X 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: MVL 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: RCX 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Speedah 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Speedake 49	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: SpeedFight 2 50 AC / LC		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: SpeedFight 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: SpeedFight AC Air	1998-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: SpeedFight LC	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: SpeedFight LC Prost X-Team	1998-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: SpeedFight M	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: SPX 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Squab 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: ST 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: ST 50 (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: SV 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
	← 1997	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: TKR Streetboard 50 / WRC		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: TLX 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Trekker 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
	← 1999	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Trekker 50 Off Road	1998-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Vivacity 50	1999-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: VOG 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Zenith 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Zenith 50 (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Zenith 50 / F.D. (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

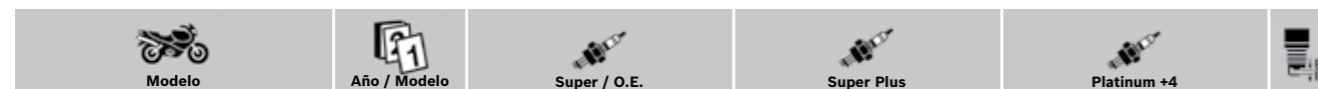
50cc: Zenith 50 LM	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024	
50cc: Zenith F.D. 50 (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020	
50cc: X 125 LC		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.020	
125cc: Eliséo 125	1999-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028	
125cc: Eliséo Advantage 125	2004-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028	
125cc: Elystar 125		<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028	
50cc: 103 TXLC, TXR		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020	
100cc: 5-52-53 100				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: SV 125				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
125cc: SV 125 / Metropolis (I)				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: 104				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: 105				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: C 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Metropolis (I)				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: Rapido				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: RS				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: RT				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: S 157				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: S 55				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: SC 50 L (I)				<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: STL 2				<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.024
50cc: SX 5				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: SX 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020

#### PIAGGIO

50cc: Vivacity 50	1998-2014			<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: Zenith 50 A / L / MA	1995-2014			<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
50cc: 50 R, Special		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.020
50cc: 50 S		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.020
125cc: Vespa 125 GT L i	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
182cc: Super Hexagon 182 GTX 4T	2000-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
25cc: Free 25 Mofa				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.020

#### POLARIS

25cc: Zip 25 Mofa				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.020		
25cc: Zip Base 25 / Mofa				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.020		
425cc: Magnum (2x4)	1995-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
425cc: Magnum (4x4)	1995-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
425cc: Magnum (6x6)	1996-1997			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
425cc: Workman 425	1997-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.028
500cc: Big Boss 500 (6x6) (ATV)	1998-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
500cc: Magnum 500 (ATV)	1999-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
500cc: Ranger (ATV)	1999-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
500cc: Scrambler 500 (ATV)	1998-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
500cc: Sportsman 500 (ATV)	1996-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
500cc: Xplorer 500 (ATV)	1997-2014			<b>FR8DC+</b>	<b>0 242 229 659</b>	<b>4418</b>	<b>0 242 229 620</b>	0.024
334cc: Sportsman 335 (ATV)	1999-2014			<b>FR5DC+</b>	<b>0 242 245 566</b>			0.024
500cc: Sportsman 600 (ATV)	2003-2014			<b>FR5DC+</b>	<b>0 242 245 566</b>			0.024
500cc: Sportsman 700 (ATV)	2003-2014			<b>FR5DC+</b>	<b>0 242 245 566</b>			0.024
50cc: Scrambler 50	2001-2014			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>			0.028



**SUZUKI**

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	Part No.	
90cc: Scrambler 90	2001-2014					0.028
90cc: Sportsman 90	2001-2014					0.028
50cc: TS 50 XK (SA11C)						0.028
50cc: ZR 50						0.032
50cc: AP 50 (CA1JA)	1995-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.028
100cc: GP 100		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
125cc: GP 125		<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: AC 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
100cc: AS 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
100cc: GT 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
100cc: TC 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
120cc: TC 120		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: RC 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: RV 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: T 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: TC 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: TM 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
125cc: TR 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
185cc: GT 185		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
185cc: RG 185		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
200cc: T 200		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
200cc: TC 200		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
250cc: T 250		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.040
250cc: TC 250		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.040
300cc: Rebel 300		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
300cc: T 305 300		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
300cc: TC 30 300		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
350cc: T 350		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
500cc: GT 500		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: A 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: A 50 P		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.028
50cc: AJ 50	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: AJ 50 ZZ	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: AS 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Borrasca 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: CM 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Condor 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: DR 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Maverick 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Maxi 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Mini 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: Monza 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
50cc: RM 50	1990-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.028
50cc: U 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
60cc: RM 60		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
75cc: CM 75		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
75cc: RV 75		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
75cc: TM 75		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
75cc: TS 75		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: Blazer 90		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: TC 90		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024
90cc: TS 90		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>			0.024



250cc: LT 250	1990-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>			0.024
250cc: RM 250	1982-1992	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.024
495cc: RM 495		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.020
80cc: RM 80	1991-2014	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.028
	1993-2014	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>			0.032
100cc: RM 100		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
100cc: RM 100 X		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
250cc: LT 250 R (ATV)	1993-2014	<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
250cc: RMX 250		<b>W08CS</b>	<b>0 241 268 506</b>			0.024
125cc: AN 125 (CF42A)	1995	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
125cc: AN 125 S (I)	1995-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
125cc: UC 125 / U Epicuro (AX)	1999-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
125cc: UE 125 C	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
125cc: UH 125 (WVBP)	2002-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
125cc: Van Van	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
400cc: DR-Z 400	2000-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.024
650cc: AN 650 Burgman 650 (K3) (K4)	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
650cc: SV 650	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>			0.028
1400cc: VS 1400		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
400cc: VS 400	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.032
500cc: GS 500	1993-2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
600cc: VS 600	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
650cc: LS 650	← 2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
800cc: VS 800	1992-2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
800cc: VX 800		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
800cc: VZ 800	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>			0.036
1100cc: GSX 1100		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
160cc: LT 160 E (ATV)	← 1992	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
230cc: LT 230 E (ATV)	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
230cc: LT 230 E/F (ATV)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: GSX 250		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: LT 250 E/EF (ATV)	← 1994	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: LT-4 WDX (ATV)	1995-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.024
250cc: LTF 250 (ATV)	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
	1995-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.024
	← 1994	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
250cc: LT-F 300 (ATV)	1999-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.024
250cc: LT-F4WDX (ATV)	1993-1994	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
550cc: GSX 550		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>			0.028
125cc: DR 125		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
125cc: GN 125	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: GS 125	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: GZ 125	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
125cc: TU 125	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.032
200cc: DR 200 SZ	1995-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.024
250cc: GN 250	1998-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
250cc: GZ 250	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>			0.028
1000cc: GS 1000 D/E/H/S-1980/GL/GX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
1100cc: GS 1100		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.032
250cc: LT 250	1985-1990	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.024
400cc: GS 400		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
450cc: GS 450		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
500cc: GS 500	← 2000	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
50cc: FZ 50		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028
80cc: DS 80	1993-1994	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.028

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

## SUZUKI

100cc: A 100	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
100cc: Address 100			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.020
	1995-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
100cc: AH 100 (CE12A)	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
100cc: AH 100 (I)	← 1993		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
100cc: AX 100			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
100cc: RC 100			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
185cc: DS 185			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
185cc: TS 185	1993-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: DS 250			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: GT 250			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
250cc: RL 250			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
400cc: TS 400			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
50cc: Address (I)			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: AE 50	1993-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
50cc: AH 50 (CA1GA)	1992-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: AH 50 (I)	← 1992		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: AH 50 GP	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: AJ 50 ZZ (I)	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.020
50cc: ALT 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: AP 50 Roller	1995-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: AP 50 S (CA1JA)	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: AP 50 SP			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.020
50cc: AY 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: AY Katana WRX/WR/W (AA)	1997-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: CA 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: CL 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: CL 50 DO			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: CP 50	1992-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: CP 50 (CA14C/E)			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: CP 50 (I)	1989-1992		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: CP 50 F			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: CP 50 H-J, L/M/N			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: CS 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: CX 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
50cc: CY 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
50cc: DM 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: DS 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: EM 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: FA 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: FM 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: FR 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: FS 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: FY 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: Genma 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: GN 50			<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.024
50cc: GT 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: JR 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
	1993-1994		<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
	1995-2014		<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.024
50cc: JR 50 (JA143)			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: K 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: Katana AY 50	1997-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: Katana AY 50	1997		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: Lido 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

50cc: LT 50 (ATV)			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: M 12 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: M 50			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
50cc: MT 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: OM 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: OR 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: OS 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: R 50			<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.032
50cc: RAN 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: RG 50			<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.032
50cc: RT 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: RV 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: Suzi 50			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
50cc: Suzy	1995-2014		<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028
50cc: TR 50			<b>WR8BC+</b>	<b>0 242 229 777</b>	0.028
50cc: TR 50 S Magic	1998-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
50cc: UF 50 Estilete (WVBA)	2000-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
70cc: F 70			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
70cc: FR 70			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
75cc: CP 75			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
75cc: FR 75			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
80cc: A 80			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
80cc: CP 80			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
80cc: CS 80			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
80cc: DS 80	1993-2014		<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
	1995-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.024
80cc: FR 80			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.028
80cc: RC 80			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
80cc: RG 80			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
90cc: FM 90			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.028

## TRIUMPH

90cc: GS 90			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
90cc: K 90			<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.024
90cc: RV 90			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.024
200cc: Tiger 200		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
1180cc: Trophy 1200	1991-1995	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
	1996-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
750cc: Speed Triple 750	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
750cc: Srpint RS	1999-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
790cc: Bonneville (908MD)	2000-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
790cc: Bonneville America (908M)	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
790cc: Bonneville T100	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
790cc: Speedmaster	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
865cc: Thruxton 900	2004-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Adventurer	1996-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Daytona 900	1993-1996	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Legend	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Speed Triple	1994-1996	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Sport	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Sport Sprint 900	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Sprint Executive	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036







 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

## TRIUMPH

885cc: Sprint ST	1999-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Thunderbird	2000-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
	1998-2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Tiger	1999-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Tiger 900	1993-1998	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
885cc: Trophy 900	1996-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
955cc: Daytona 955i	1999-2000	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
955cc: Tiger 955i	2001-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
956cc: Daytona	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
956cc: Speed Triple	1999-2001	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
956cc: Sprint	1999-2001	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036

## VESPA

650cc: Trophy Sport		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020
750cc: Trident		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020
750cc: Bonneville				<b>WR7CC+</b> <b>0 242 236 537</b>	0.020
998cc: Porter 998				<b>WR7DC+</b> <b>0 242 235 663</b> <b>4477</b> <b>0 242 235 627</b>	0.028
125cc: Vespa 125 CL/LS/NK Primavera		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
125cc: Vespa PX 125 MA AE	← 1996	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
125cc: Vespa T3 Li / T3		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
150cc: Vespa 150 long 12,7 mm		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
150cc: Vespa 160 / GT		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
150cc: Vespa PX 150 Kat		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.028
150cc: Vespa PX 150 MA AE	← 1996	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
175cc: Vespa 175		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
180cc: Vespa SS		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
50cc: Boss 50		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
50cc: Bravo P		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.028
50cc: Bravo PV		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.028
50cc: Ciao M Kat		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.028
50cc: Ciao V Kat		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.028
50cc: Plurimatic 50		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.024
50cc: PX 50		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
50cc: Vespa Elestart		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
50cc: Vespa HP 4M		<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>		0.020
125cc: Ape		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
125cc: ET 3		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
125cc: PK 125 XL Automatic		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
125cc: PK Automatic		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
125cc: PX 125 FL		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
125cc: Vespa 125 FL 2	← 1990	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
125cc: Vespa Special ET3 Primavera		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
125cc: Vespa XL 125 Plurimat/Elestart		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
150cc: PX 150 FL		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
190cc: Ape		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
220cc: Ape		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
220cc: Ape TM 220		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: FL2 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: PK 50 SS		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: PK 50 XL		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: PK 50 XL 2		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Rush		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

50cc: Vespa 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Vespa 50 HP 4M	← 1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Vespa 50 S		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Vespa Delta, Puch Condor		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Vespa ET3 Primavera		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Vespino	1981-1997	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Vespino NX/SC/T/TL/TN/TS		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: Vespino TX / XE		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: PK 80 Lusso		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
80cc: PK 80 S Autom.		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
90cc: Vespa 90		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
125cc: Cosa 125		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: Cosa FL 125	1991-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: EX 150 (Hexagon)	1994-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: Hexagon 125		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: LX2 125	← 1997	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
125cc: SKR 125	← 1993	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: TPH	1995-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
125cc: Vespa 125 T5 Sport/Elestart		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
125cc: Vespa PX 125 Kat		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
150cc: Piaggio 150		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
150cc: SKR 150	1998-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Eaglet		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Easy Moving 50		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG 50	1996-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG 50	← 1994	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: NRG Extreme		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG Extreme Kat		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG H20 Kat		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG MC2 DT, DD		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NTT 50	← 1995	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: Sfera 50	← 1990	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: Sfera 50 Automatico	← 1991	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Sfera 50, FL, RL		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Sfera RL 50		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: Torpedo 50	1997	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: TPH	1993-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Typhoon 50		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Zip & Zip (Hybrid)	1994-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: Zip & Zip 50	← 1994	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: Zip 50 SP	← 1996	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
50cc: Zip Base 50		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.020
50cc: NRG MC2 50	← 1996	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
50cc: Zip 50 SP		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.020
50cc: Zip water	← 1996	<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.028
50cc: Zip 50	1996-2014	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.020
125cc: Hexagon LX 4T H2O		<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
125cc: Sfera 125	← 1995	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
125cc: Vespa ET4 125	← 1996	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
125cc: Cosa 125	← 1991	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020
125cc: Cosa 200 FL EBC 12PS		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020
125cc: PK 125 XL 2		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020
200cc: Vespa 200 TX / Elestart		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
200cc: Vespa PX 200		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.024
50cc: PK 50 XL2 Auto		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.020

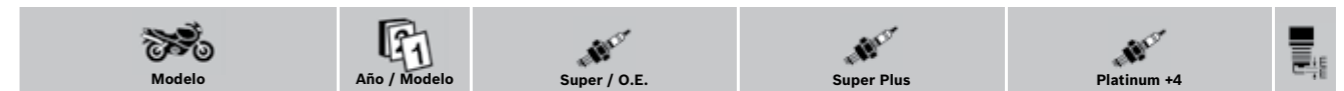


◀ VESPA

50cc: Velofax 50	← 1995	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.020
50cc: Vespa PK 50 XL 2, Automatic		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>			0.020
125cc: GTR 125				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: P 125 X				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: Super 125				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
125cc: TS 125				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
150cc: P 150 S				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
150cc: P 150 X				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
150cc: Vespa 150				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
150cc: Vespa 150 long 19,0 mm				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: PE 200 Lusso				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: PX 200 FL				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
200cc: Vespa 200 DN / DS / E				<b>WR8CC+</b>	<b>0 242 229 778</b>	0.020
200cc: Vespa PX 200 MA AE	← 1996			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
422cc: Ape Poker 422				<b>FR5DC+</b>	<b>0 242 245 566</b>	0.028
50cc: Ape 50				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.024
50cc: Boxer 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Bravo - Si / Moped				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Ciao Mix / Mix				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Ciao-Bravo Si / Mofa				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Grillo / Mofa				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: MP Max 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: PK 50 S				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Scatto 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Special 50				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Super Bravo / Mofa				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Super Bravo 2 Gang / Mofa				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Velofax / Mofa				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.024
50cc: Velofax 50 AE				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Vespa 50 R				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020
50cc: Zip Kat				<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.020
80cc: P 80 X				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020
80cc: PK 80				<b>WR8AC+</b>	<b>0 242 229 776</b>	0.020

**YAMAHA**

80cc: PX 80 E				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.028		
80cc: PX 80 E Lusso				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.028		
80cc: Vespa 80				<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.020		
1100cc: XJ 1100 K / L				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
1100cc: XS 1100 E				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
1100cc: XS 1100 H				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
1100cc: XS 1100 LH				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
1100cc: XS 1100 RH				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
1100cc: XS 1100 SH				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.028
125cc: YT 125				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
125cc: YT 125 CH / H				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
125cc: YT 125 J / K / L / W				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
350cc: TY 350 N				<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
535cc: XV 535 / S (H) (2YL)	1997-1999			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
535cc: XV 535 / S (N) (3BR)	1997-1999			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
535cc: XV 535 DX (H) VJ011	2000-2014			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
535cc: XV 535 DX (N) VJ012	2000-2014			<b>WR7DC+</b>	<b>0 242 235 663</b>	<b>4477</b>	<b>0 242 235 627</b>	0.032
50cc: DT 50 MX	1992-2014	<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>					0.028




50cc: LB 3 80				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.032
50cc: V 50				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
80cc: LB 80 2 A				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
80cc: LB 80 2 AC				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
80cc: LB 80 2 AD				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
80cc: LB 80 2 H				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.028
80cc: LB 80 3D				<b>W8AC</b>	<b>0 241 229 612</b>			0.024
100cc: DT 100 B				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: RS 100 B / S / X				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: RX 100				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: YB 100 M				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
125cc: RS 125 DX / Z				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
125cc: RX 125				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
350cc: RD 350 12,7 mm				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
50cc: ES 50				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
50cc: FS 3 M				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
80cc: YZ 80 B				<b>W4AC</b>	<b>0 241 248 531</b>			0.028
100cc: BW 100	2000-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
100cc: DX 100		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
100cc: DX 100 H		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
100cc: YB 100 P		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
125cc: RX 125 H		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
125cc: YB 125		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
180cc: RX 180		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.040
200cc: RD 200		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
250cc: RD 250		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: Axis 50	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.020
50cc: Axis 50 (I)	← 1995	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: Axis Mofa (5AK) (Y50R)	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: Breeze 50	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: Breeze 50 (I)	← 1994	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: BW 50	1991-1995	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: BW 50 R	1991-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: BWS 50 CW50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: BWS 50 Road CW50R	1995-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: CR 50 Z (I)		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.020
50cc: CW 50	1991-1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: DT 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.032
	1992	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: DT 50 MC	1986-1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: DT 50 MX	1984-1990	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: DT 50 MX	1986-1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: DT 50 R	1990-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
	1991-1995	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: DT 50 S	1986-1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: DX 50 S	1992-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: FS 1 E		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: FS 1 F-DX / H-DX / S-DX		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: FT 1		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: GT 50 B		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: GT 50 D		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: LB 2		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.028
50cc: MR 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024
50cc: MR 50 H		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>					0.024

 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

◀ YAMAHA

50cc: Neo's 50	1996-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: Neo's 50	← 1997	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: V 50 D/E	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: V 50 E		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: YA 50	1997-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: Yamy 50		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
50cc: YB 50 S		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
50cc: YE 50	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
50cc: YSR 50 C	1989-1993	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
60cc: JT 1 60 L		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
60cc: JT 2 60 M		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
60cc: RD 60 B		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
60cc: YB 60		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
65cc: BWS 65	1992-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
65cc: CW 65	1994-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
70cc: Mate 70		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
70cc: V 70		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
75cc: V 75 A		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: Beluga 80 CH		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: BW 80 S/T/U/W		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: CJ 80 E		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: DT 80		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.020
80cc: DT 80 J/K/M		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: Evolis		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: FS 80		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: GT 80 D/E		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: LB 80 2 HD		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: MX 80		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: MX 80 H		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: NX 80/H/J		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: TG 1 80 D/K/KS/T		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: YB 80		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: YB 80	1994-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: YE 80	1994-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: YE 80 C	1992-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
80cc: YZ 80 H.R.		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
80cc: Zest		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
90cc: HS 1 90		<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.024
90cc: YA 90 E/F	1993-2014	<b>W3AC</b>	<b>0 241 256 512</b>		0.028
125cc: DT 125 Tenere (I)		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.032
125cc: YS 125		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
175cc: DT 175 H		<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.032
250cc: WR 250 Z/ZE/ZF	1993-1995	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
250cc: YZ 250 (4DA, 4EW)	1992-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
250cc: YZ 250 (4MX)	1995-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.028
250cc: YZ 250 F	1994-2014	<b>W3CC</b>	<b>0 241 256 522</b>		0.024
125cc: IT 125		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: IT 125 H		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125 B		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125 C		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125 E		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125 H		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
125cc: YZ 125 X		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024
250cc: IT 250 J/K		<b>W2CC</b>	<b>0 241 260 508</b>		0.024

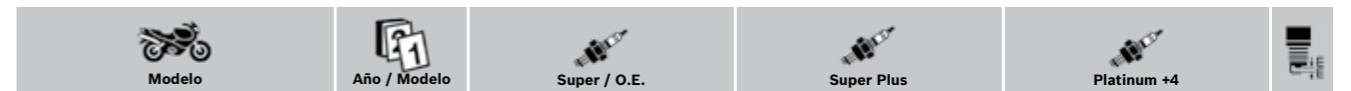
 Modelo	 Año / Modelo	 Super / O.E.	 Super Plus	 Platinum +4	
--	--	--	--	---	---

100cc: YZ 100 E/H		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024
125cc: TA 125 A		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024
250cc: TZ 250	1984-2014	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.020
350cc: TZ 350 B/H		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024
750cc: TZ 750		<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.020
80cc: YZ 80 (4GT)	1995-2014	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.028
80cc: YZ 80 E/F/LW (4LB)/LWF	1993-2014	<b>W07CS</b>	<b>0 241 274 505</b>		0.024
125cc: Doodo	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
125cc: Maxster 125	2000-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
125cc: Teo's 125 (SE041)	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
125cc: YP 125 Majesty	1998-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.036
1300cc: FJR 1300	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
1300cc: FJR 1300 A	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
250cc: WR 250 F	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
250cc: WR 250 F	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
250cc: YZ 250 F (CG10C)	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
400cc: WR 400 F	1998-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
400cc: YZ 400 F	← 1997	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
426cc: WR 426 F (CJ02W)	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
426cc: YZF 426 F	2001-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
450cc: WR 450 F	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
450cc: YFZ 450 S (ATV)	2004-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
450cc: YZ 450 F	2003-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
50cc: DT 50 R	1997-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
600cc: XJ 600 N (4KA)	1995-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
600cc: XJ 600 N (4MB)	1995-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
600cc: XJ 600 N (H) (4BR)	1997-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
600cc: XJ 600 S (4BR, 4BRA, 4BRB)	1991-1996	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.028
600cc: XJ 600 S (4EB/4LX)	1995-1996	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
600cc: XJ 600 S (H) (4BR) (1RÖ)	1997-2014	<b>UR2CC</b>	<b>0 242 060 501</b>		0.024
1000cc: GTS 1000 (4BH)	1992-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1000cc: GTS 1000 A/AF/AFC (4BH)	1992-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1000cc: YFZ 1000 R (4VD)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: FJ 1200 (3CW)	1988-1990	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: FJ 1200 (3YA)	1991-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: VMAX 1200 (2EN)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: VMAX 1200 (2EN)		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: VMX 1200 F/FC		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: XJR 1200 (4PU)	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: XJR 1200 (4PU)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1200cc: XV 1200 TD		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1300cc: XJR 1300	1998-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1300cc: XJR 1300 (RP022)	1999-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1300cc: XJR 1300 SP (RP022)	1999-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
1300cc: XVZ 13 DE	1993-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
300cc: XVZ 13 (3J3)	1989-1992	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
500cc: XT 500 E	1993-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
500cc: XT 500 T/Z		<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: TT 600 E/S	1993-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: TT 600 RE (DJ012)	2003-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: XT 600 (2KF, 2NF)	1987-1990	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: XT 600 E (4PT/4SK)	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: XT 600 E (H) (3TB)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: XT 600 E (N) (3UW)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
600cc: XT 600 E/EF/EFC	1994-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036



## YAMAHA

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
600cc: XT 600 E / K	1990-1994	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
660cc: XTZ 660 (3VF)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
660cc: YFM 660 FWA Grizzly (ATV)	2002-2004	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
660cc: YFM 660 R Raptor (ATV)	2001-2004	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
660cc: YXR 660 FAS (ATV)	2004-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
850cc: TDM 850 (3VD)	1991-1995	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
850cc: TDM 850 (3VD)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
850cc: TDM 850 (4TX)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
850cc: TRX 850	1995	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
850cc: TRX 850 (4UN)	1997-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
900cc: TDM 900	2002-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
900cc: XJ 900 S Division	1995-2014	<b>XR5DC</b>	<b>0 242 145 500</b>		0.036
200cc: YFM 200 (MOTO4 ATV)	1992-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.024
200cc: YFM 225 (2HT) (MOTO4 ATV)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
200cc: YFM 225 (59V) (MOTO4 ATV)		<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
225cc: YFM 225 59V/2HT	1992-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
250cc: YFB 250 E / F / FWF	1993-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
250cc: YFM 250 (3GH)	1990-2014	<b>XR4CS</b>	<b>0 242 150 501</b>		0.028
1000cc: FZR 1000 (3LE)	1994-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
1000cc: FZR 1000 FC (3LE)	1994-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.036
1000cc: YFZ 1000 (4VD)	1996-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
125cc: Majesty 125 (I)		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024
125cc: SR 125		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
125cc: SR 125	1997-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
125cc: SR 125 Z	1993-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
125cc: TW 125 (DE011/012)	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.036
200cc: TW 200 E / EC / F	1993-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
225cc: XT 225 E / EC F / FC	1993-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
250cc: YP 250	2000-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024
250cc: YP 250 DX Majesty	1999-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024
250cc: YP 250 Majesty	1995-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
250cc: YP 250 Majesty (I)		<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024
300cc: YP 300 Versity	2003-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.024
350cc: YFM 350 FW	1994-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
350cc: YFM 350 X Warrior	1997-2004	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
400cc: YFM 400 AN Kodiak	2003-2004	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
400cc: YFM 400 FW	1994-2004	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
400cc: YFM 400 FWA Kodiak	2000-2004	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
400cc: YFM 400 FWAN Kodiak	2003-2004	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
660cc: XTZ 660 (4MD)	1994-2014	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.036
750cc: FZR 750 R	1988-1992	<b>XR2CS</b>	<b>0 242 160 501</b>		0.028
100cc: DT 100 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
125cc: RD 125 C-DX		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
125cc: RD 125 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
175cc: DT 175 E / F		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
175cc: MX 175		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
250cc: RD 250 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
250cc: TY 250 (3BA)	1988-1990	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
350cc: RD 350 19,0 mm		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
350cc: RD 350 C		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
350cc: RD 350 J		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
350cc: YFZ 350 E / F	1993-2014	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
60cc: YZ 60 H		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
750cc: XJ 750 RH		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.028
750cc: XS 750 C / D / E		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.028



Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
750cc: XS 750 S		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.028
750cc: XS 750 T		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.028
750cc: XTS 750 SE		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.028
80cc: YZ 80 C		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
80cc: YZ 80 D		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
80cc: YZ 80 E	← 1992	<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
80cc: YZ 80 L.R.		<b>WR5CC</b>	<b>0 242 245 521</b>		0.032
1000cc: FZR 1000 F	1994-2014	<b>X5DC</b>			0.036
1200cc: FJ 1200 AE / AEC / E / F	1993-2014	<b>X5DC</b>			0.036
1000cc: XV 1000 / F / FC			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.028
1000cc: XV 1000 SH			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.028
1000cc: XV 1000 TR 1	1981-1990		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
100cc: RS 100 P			<b>WR7BC+</b>	<b>0 242 235 665</b>	0.032
100cc: RT 100 A/E/F/G/H/J/K/L	1993-2014		<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
100cc: V 100 E / S / SH	1993-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.040
100cc: YB 100	1994-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
1100cc: BT 1100 Bulldog	2002-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.024
1100cc: XV 1100 (3LP)	1995-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XV 1100 SC			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XV 1100 SP	1994-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1989-1994		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1992-1994		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XV 1100 Virago	1994-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
1100cc: XVS 1100 (VP05)	1999-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.028
1100cc: XVS 1100 A	1999-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
110cc: V 110 E	1993-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.040
115cc: RX 115	1993-2014		<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
120cc: V 120 C	1994-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
125cc: CZ 125			<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.032
125cc: R 125 SE			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
125cc: RS 125 P			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
135cc: RXK 135			<b>WR6BC+</b>	<b>0 242 240 640</b>	0.032
135cc: RXZ 135			<b>WR5DC+</b>	<b>0 242 245 552</b>	0.032
150cc: CZ 150 R			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
175cc: AG 175 J / K			<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: SE 250 (I)			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: SR 250 (I)			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: SR 250 H / F			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: SR 250 SP			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: SR 250 TH			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: TY 250 R	1984-1994		<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: TY 250 Z	1994-2014		<b>WR7CC+</b>	<b>0 242 236 537</b>	0.024
250cc: XS 250 (1V5)	1978-1979		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: XS 250 C / H			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: XS 250 PK / SK			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: XS 250 RH / SE			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
250cc: XS 250 SH			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
400cc: XV 400 SE			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
400cc: XV 400 SP			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
500cc: IT 500			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.028
500cc: SR 500	1991-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
500cc: SR 500 (2J4, 48T)	1979-1996		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
500cc: SR 500 (3EB)	1995-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.024
500cc: SR 500 (48T)	1997-2014		<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032
500cc: SR 500 E			<b>WR6DC+</b>	<b>0 242 240 592</b>	0.032

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

YAMAHA

500cc: SR 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 / J			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 C			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 E			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: TT 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 C			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 E	← 1992		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XT 500 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XV 500 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.032
500cc: XV 500 K / L / N / SE	1984-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
50cc: Beluga (I)			WR6BC+	0 242 240 640	0.040
50cc: Beluga CH 50			WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: BWS 50 CW50RS NG	2000-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.020
50cc: CE 50 E			WR7BC+	0 242 235 665	0.040
50cc: CH 50 E / ET			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CR 50 Z / SS	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.040
50cc: CT 50 S	1992-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CT 50 SS (I)			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CV 50			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CW 50	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: CW 50 RS / RSP / RSX	1994-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: CY 50	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CY 50 E	1993-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: CY 50 F	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: DT 50 R			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: Jog 50	1990-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.028
	1994-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.032
50cc: Jog-Z 50 (I)	← 1995		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
50cc: LB 3			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: LB 3 M			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: LB 50 Chappy			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: LC 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 H			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: LC 50 N			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: MA 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: MA 50 M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50	← 1987		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: PW 50 E	1993-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50 H / F			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: PW 50 H/F/K/L/M/S	1993-2014		WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: QT 50 / H			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: RZ 50 K / L			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
50cc: S 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: S 50-II			WR8AC+	0 242 229 776	0.024
50cc: SA 50 / H / M			WR8BC+	0 242 229 777	0.028
50cc: SB 50			WR8BC+	0 242 229 777	0.024
50cc: SH 50 E / ED / MF	1993-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.040
50cc: SH 50 F			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
50cc: SH 50 Mint			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
535cc: XV 535 (4KU, 4MC))	1988-1996		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 DX Virago	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 S / SP (2YL, 3BR)	1993-1996		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 Virago	1988-1993		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
535cc: XV 535 Virago	1993-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032

Modelo	Año / Modelo	Super / O.E.	Super Plus	Platinum +4	
--------	--------------	--------------	------------	-------------	--

535cc: YV 535 FC	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
60cc: YF 60 N	1990-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.032
60cc: YT 60 N / S			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
60cc: YTM 60 L			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
650cc: XS 650 (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 E			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 H			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 II			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
650cc: XS 650 S			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
700cc: XV 700 Virago			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
750cc: XV (4PW)	1995-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
750cc: XV 750 SE (I)			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
750cc: XV 750 SP	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
750cc: XV 750 Virago	1990-1993		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
	1990-1994		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
	1994-2014		WR6DC+	0 242 240 592	0.032
75cc: Y 75			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: Active 80	1990-2014		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: CV 80 E/EV/J/K/N/S/T			WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: DT 80 MKII			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: LB 80 2			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80 H			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80 HD			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: LB 80-3			WR8AC+	0 242 229 776	0.032
80cc: PW 80	1983-1990		WR6BC+	0 242 240 640	0.028
80cc: PW 80 E / F	1993-2014		WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: V 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: V 80 DL / E / ED			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: V 80 H / D			WR7BC+	0 242 235 665	0.032
80cc: Y 80			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
80cc: Y 80 E			WR7BC+	0 242 235 665	0.028
850cc: XS 850 H / LH / SH			WR6DC+	0 242 240 592	0.028
900cc: XJ 900	1983-1992		WR5DC+	0 242 245 552	0.024
900cc: XJ 900 (4BB)	1991-2014		WR5DC+	0 242 245 552	0.028
900cc: XJ 900 (58L)	1985-1990		WR5DC+	0 242 245 552	0.028
900cc: XJ 900 F	1990-2014		WR5DC+	0 242 245 552	0.024
90cc: CR 90			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
90cc: V 90			WR6BC+	0 242 240 640	0.032
920cc: XV 920 RH			WR6DC+	0 242 240 592	0.028

Notas

Area for notes with horizontal lines.

# Bujías Bosch

De la marca con mayor confianza en el mundo para los motores más avanzados.



[www.boschautopartes.mx](http://www.boschautopartes.mx)





# Catálogo de producto 2017-2018

Bosch, líder mundial en autopartes, posee una completa gama de productos con calidad de equipo original que incrementan la eficiencia y el rendimiento de su automóvil.

Bosch ofrece los equipos más avanzados de prueba y herramienta para sistema diesel, así como equipo de servicio a la rueda. Además, pone a su disposición un centro especializado de capacitación para impartir entrenamiento técnico y comercial. Para brindar un servicio integral, Bosch cuenta con la red de talleres vehiculares más grande del mundo diesel y gasolina: Bosch Service.

Donde hay un vehículo, hay tecnología Bosch.

[www.boschautopartes.mx](http://www.boschautopartes.mx)

**1987PM0016**

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.  
Círculo G. González Camarena 333  
Col. Centro de Ciudad Santa Fe  
C.P. 01210 México, D.F.

Tel. Atención a clientes: 52843078

Tel. Servicio técnico: 01 800 Bosch CC (2672422)



\*1987PM0016\*

**Distribuido por:**



Innovación para tu vida