INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



SUPRA PREMIUM

Características:

El aceite **PDV SUPRA PREMIUM SL** está elaborado con bases lubricantes parafínicas y Tecnologia de aditivos Amigable al ambiente (TAA), especialmente desarrollados para impartir una mayor protección a los motores de los vehículos contra el desgaste y la oxidación, al mismo tiempo que alarga la vida util del convertidor catalitico del motor. De esta combinación se obtiene un lubricante cuyas propiedades físico-químicas y de comportamiento, cumplen y satisfacen los requisitos de la categoría SL de API con las siguientes ventajas sobre otros productos:

- 1. Disminución del consumo de lubricante por estar formulado con básicos minerales de muy baja volatilidad.
- 2. Mayor capacidad de retención de características de economía de combustible con el uso.
- 3. Protección a los sistemas de convertidores catalíticos en motores, lo cual les asegura una mayor durabilidad ayudando a preservar el medio ambiente.
- 4. Menor formación de depósitos en el motor debido a una gran resistencia a la oxidación, lo que aumenta las posibilidades de extender el período de cambio de aceite sin sacrificar la adecuada protección al motor.
- 5. Máxima protección contra el desgaste en las partes móviles del motor, ya que este aceite ha sido formulado atendiendo a las más exigentes y recientes especificaciones de los fabricantes de motores.
- 6. Película lubricante con un espesor adecuado de acuerdo con las condiciones de temperatura operacional del motor y mejor fluidez al momento del encendido, brindando una mejor protección contra el desgaste.

Posee el sello de calidad NORVEN por exceder los requisitos de la norma venezolana COVENIN 936-1.

Usos:

Este aceite ha sido especialmente elaborado para lubricar todos los motores a gasolina fabricados hasta el año 2004 y puede ser usado con ventajas en motores que requieran lubricantes con menores niveles de calidad, y que se encuentran en buen estado mecánico. Consulte el manual del fabricante del vehículo para obtener información relacionada con los períodos de cambio del lubricante.

Cifras Típicas

Grado de Viscosidad		SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad @ 40 °C	cSt	70	120	165
Viscosidad @ 100 °C	cSt	11,0	14,5	19.0
Indice de Viscosidad		140	130	130
Punto de Fluidez	°C	- 18	- 21	-21
Punto de Inflamación	°C	205	233	235
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0,880	0,880	0.884
Viscosidad Aparente CCS				
Viscosidad	cР	6.357	6.298	8.160
Temperatura	°C	- 25	- 20	- 15
Bomb. a bajas Temperaturas				
Viscosidad	cР	31.700	34.100	51.900
Temperatura	°C	-30	- 25	- 20
Número básico	mg KOH/g	6.3	6.3	6.3
Categoría de Servicio API		SL	SL	SL

Presentación: Cajas de 12 x 0,946 l; Empaque de 4 x 3,785 l; Tambores de 208 l; Granel