

Características:

El aceite PDV SUPRA PREMIUM esta elaborado con bases lubricantes parafínicas y Tecnología de aditivos amigables al ambiente (TAA), especialmente desarrollados para una mayor protección a los motores de los vehículos contra el desgaste y la oxidación, al mismo tiempo que alarga la vida útil del convertidor catalítico 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.

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 como API SH,SJ, SG, SF, etc; y que se encuentran en buen estado mecánico. Consulte el manual del fabricante del vehículo para obtener información relacionada con los periodos de cambio del lubricante.

Beneficios:

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 periodo 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.
7. Licencia API SL numero: 2623.

Cifras Típicas

Base Lubricante			Mineral	Mineral
Grado de Viscosidad			SAE 10W30	SAE 20W50
Propiedades Físico - Químicas	Método ASTM	Unidades		
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	75	165
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	11.02	19.0
Índice de Viscosidad	D 2270		141	131
Punto de Fluidez	D 97	°C	-27	-27
Punto de Inflamación	D 92	°C	223	235
Densidad @ 15.6° C	D 1298	Kg/lit	0.870	0.881
Viscosidad Aparente CCS Viscosidad, Temperatura	D 5293	cP (°C)	6.710 (-25)	6.500 (-15)
Bombeo a bajas Temperaturas Viscosidad, Temperatura	MIL-PRF-2104	cP (°C)	32.300 (-30)	51.900 (-20)
Numero básico	D 2896	mg KOH/g	7.0	7.0
Categoría de Servicio API			SL	SL

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

Última revisión: Abril 2012