



SUPRA PREMIUM

Características

El aceite PDV SUPRA PREMIUM está elaborado con bases lubricantes parafínicas y Tecnología de aditivos Amigable 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.

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 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.
7. Licencia API SL número: 2623



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 de fabricante del del vehículo para obtener información relacionada con los periodos de cambio del lubricante.

Cifras Típicas

Base Lubricante		Mineral	Mineral	Mineral
Grado de Viscosidad		SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad @ 40°C	cST	72	120	165
Viscosidad @ 100°C	cST	11.02	14.5	19.0
Índice de Viscosidad		141	130	131
Punto de Fluidez	°C	- 27	- 21	- 21
Punto de Inflamación	°C	223	233	235
Densidad Relativa @ 15.6°C	Kg/lit	0.870	0.880	0.881
Viscosidad Aparente CCS				
Viscosidad	cP	6.710	6.298	6.500
Temperatura	°C	- 25	- 20	- 15
Bomb. a bajas temperaturas				
Viscosidad	cP	32.300	34.100	51.900
Temperatura	°C	- 30	- 25	- 20
Número básico	mg KOH/g	7.0	6.3	7.0
Categoría de Servicio API		SL	SL	SL



Distribuido por:
OIL AMERICA, INC.

Calle 51 y Manuel María Icaza - Edif. Proconsa 1 - Piso 4 - Oficina #4A
Panamá, Rep. de Panamá - Tel.: (+507) 264-2399 - 264-2579 - 395-9578
Email: petroamerica@cwpanama.net - www.oilamerica.com.pa

Producto fabricado bajo las normas
ISO9001/2002 e ISO/TS 16949 2002
por Petróleos de Venezuela, S.A.

