

Aceite Semi Sintético para Motores a Gasolina

Descripción:

El Aceite para motor Semi Sintético SAE 20W50 SP proporciona una protección de alta calidad al motor en todas las condiciones de manejo y está específicamente formulado para proteger al motor de los efectos dañinos del manejo en la ciudad, en la que los vehículos soportan una fuerte carga al parar y acelerar continuamente. Su fórmula de baja fricción ayuda a mejorar el rendimiento de la gasolina para prolongar la vida útil del motor. Proporciona máxima protección contra el óxido, la corrosión, el desgaste de arranque y la acumulación de barniz.

Indicaciones de Uso:

El Aceite para motor Semi Sintético SP cumple con los requerimientos de la categoría API SP y comprende los últimos estándares para motores de vehículos de pasajeros, vanes, camionetas ligeras y vehículos deportivos. Este producto también se recomienda para motores antiguos que requieran las clasificaciones API SN PLUS, SN, SM, SL, o cualquier combinación de estos. La recomendación de viscosidades puede variar según las temperaturas y fabricante del motor.

Presentaciones:

• Botella x 1 L | • Galonera x 4 L

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Características / Beneficios:

- Protección contra el desgaste de la cadena de distribución y preencendido a baja velocidad (LSPI), un fenómeno potencialmente catastrófico que ocurre en los motores GDI (inyección directa de gasolina)
- Protección avanzada contra el óxido, la corrosión, los lodos, el barniz y el desgaste
- Estabilidad térmica mejorada para motores más pequeños y calientes
- Color: Ámbar

DATA DE TEST TÍPICO

GRADO SAE	20W-50
Gravedad Específica	0.8773
Viscosidad, @ 40°C, cSt	152.8
Viscosity, @ 100°C, cSt	18.6
Índice de viscosidad	137
Arranque en frío, cP a -15°C	4,580
Punto de inflamación, °F	457
Punto de fluidez, °C (°F)	-24 (-11)
% de volatilidad de Noack	7
Visc de alta temperatura/alto cizallamiento, cP a 150 °C	4.7
Fósforo, % en peso	0.07
Zinc, % en peso	0.08

* Datos de test típico son solo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el desempeño del producto son esperados durante una producción normal.

