

Aceite Full Sintético para Motores a Gasolina

Descripción: El Aceite para motor Full Sintético SAE 5W30 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: Supera los exigentes requisitos del Comité Internacional de Estandarización y Aprobación de Lubricantes (ILSAC) GF-6A y todas las categorías anteriores de ILSAC GF-5 a GF-1. ILSAC GF-6A comprende el estándar más reciente para aceites de motor para vehículos de pasajeros, furgonetas, camiones ligeros y vehículos utilitarios deportivos. Cumple con los requisitos de API SP y las categorías API anteriores API SN PLUS, SN, SM, SL.

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

Especificaciones / Aprobaciones y Recomendaciones:

- Ford WSS-M2C961-A
- Chrysler MS6395T, MS6395V
- GM6094M

DATA DE TEST TÍPICO

GRADO SAE	5W-30
Gravedad Específica	0.8490
Viscosidad, @ 40°C, cSt	59.6
Viscosity, @ 100°C, cSt	10.3
Índice de viscosidad	163
Arranque en frío, cP a -30°C	4,560
Punto de inflamación, °F	457
Punto de fluidez, °C (°F)	-39 (-38)
% de volatilidad de Noack	8
Visc de alta temperatura/alto cizallamiento, cP a 150 °C	3.1
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.

