

OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-16 API SP

Aceite Lubricante Sintético para Motor a Gasolina

DESCRIPCIÓN

El aceite lubricante **OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-16 API SP** está cuidadosamente elaborado con bases sintéticas de calidad y aditivos de última generación teniendo como resultado un aceite lubricante de clase mundial. Excelente protección contra el desgaste. Desarrollado por las marcas japonesas líderes en la industria automotriz.

APLICACIONES

Se recomienda el uso del aceite lubricante **OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-16 API SP** en motores a gasolina donde este tipo de aceite está indicado. Consultar el manual del propietario del vehículo. Es un aceite de ultra baja viscosidad. Supera las especificaciones API SN, API SN-PLUS y equivale a la especificación ILSAC GF-6B.

VENTAJAS

- ▶ Extrema baja viscosidad.
- ▶ Acorta el intervalo de tiempo para que el motor alcance su temperatura de operación.
- ▶ Máxima limpieza del motor.
- ▶ Protege contra la pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- ▶ Contribuye a reducir al consumo de aceite y combustible.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado SAE	Especificación SAE	0W-16
Viscosidad Cinemática, @ 40 °C (cSt)	ASTM D 445	36.5
Viscosidad Cinemática, @ 100 °C (cSt)	ASTM D 445	7.2
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	165
Punto de Fluidez, (°C)	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamación, (°C)	ASTM D 92	220 mínimo
Densidad, @ 20 °C (g/cm ³)	ASTM D 1298	0.841

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

SALUD Y SEGURIDAD

OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-16 API SP no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

