

OPTIMUS SAE-40 API-SL

Aceite para Motor a Gasolina

OPTIMUS SAE-40 API-SL Aceite para Motor a gasolina está elaborado con aceites vírgenes de la más alta calidad y aditivos detergentes, dispersantes, antioxidantes y antidesgaste perfectamente balanceados que permite aplicar una excelente fórmula para motores a gasolina.

Aplicación del Producto:

Se recomienda **OPTIMUS Aceite SAE-40 API-SL** en motores a gasolina servicio ligero donde se especifique el uso de un aceite API SL en aplicaciones dentro y fuera de carretera. Cumple y excede con los requerimientos de la clasificación API SJ y anteriores.

Ventaja/Beneficios del Producto:

- Reduce el desgaste mecánico prolongando la vida útil del motor.
- Excelente estabilidad a la oxidación.
- Evita la formación de lacas y lodos que deterioran el desempeño del motor.
- Mantiene los pistones limpios, libres de depósitos de carbón en zonas de anillos cilindros, conductos de lubricación y válvulas.

Características Típicas:

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado SAE	40
Viscosidad a 40 °C (cSt)	ASTM D 445-06	168
Viscosidad a 100 °C (cSt)	ASTM D 445-06	16.0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	95
Temperatura de Fluidez	ASTM D 97-05	-15
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	220min
Densidad	ASTM D 1298	0.880
Numero Básico (BN) mg KOH /gr.muestra	ASTM D 2896-06	7.0

NOTA: Las características típicas se determinan 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 Aceite SAE-40 API-SL Gasolina 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.