



Ficha Técnica

OPTIMUS® SAE 20W50 SN

Aceite para Motor a Gasolina

OPTIMUS® SAE 20W50 SN es un aceite lubricante multigrado para motor a gasolina, elaborado con bases sintéticas de alto índice de viscosidad y alta resistencia a la oxidación, además cuenta con aditivos de última generación en tecnología automotriz que le proporcionan características para el ahorro de combustible.

Aplicación del Producto:

Se recomienda **OPTIMUS®** Aceite SAE 20W50 SN para usarse en automóviles último modelo, con alto poder de aceleración, autos deportivos y en todo aquel vehículo donde el manual del fabricante recomienda el uso de un lubricante con categoría API SN.

Ventajas/Beneficios del Producto:

- ❖ Mayor protección contra el desgaste.
- ❖ Excelente control de los depósitos, lodos, lacas y barnices lo cual garantiza una mejor limpieza del motor.
- ❖ Por su baja volatilidad y mayor resistencia a la degradación térmica.
- ❖ Alta bombeabilidad en el arranque en frío.
- ❖ Disminuye el gasto de combustible.
- ❖ Mayor compatibilidad con los sellos y empaques.

Características Típicas:

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado SAE	20W 50
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	111,5
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	17,50
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	160
Temperatura de Fluidez (°C)	ASTM D 97-05	-35
Temperatura de Inflamación (°C)	ASTM D 92-05	300

Salud y Seguridad:

OPTIMUS® Aceite SAE 20W50 SN 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.

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