

OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-20 API SN

Aceite Lubricante Sintético para Motor a Gasolina

DESCRIPCIÓN

El aceite lubricante **OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-20 API SN** esta cuidadosamente elaborado con la última tecnología, utilizando aceite básico ultra refinado Grupo III y bases sintéticas. Con ultra baja viscosidad, que acelera la puesta a temperatura de operación del motor. Su formulación cuenta con aditivos detergentes, dispersantes, antioxidantes y anti-desgaste que proveen una excelente lubricación y desempeño.

APLICACIONES

Se recomienda el uso del aceite lubricante **OPTIMUS SINTÉTICO SAE 0W-20 API SN** en motores a gasolina con las más altas exigencias de lubricación. Este aceite lubricante supera ampliamente los requerimientos de la clasificación API SM, SJ y anteriores. Especialmente diseñado para motores de inyección directa de gasolina (GDI).

VENTAJAS

- ▶ Máximo rendimiento.
- ▶ Protege los turbocargadores y enfriadores además de mantenerlos limpios.
- ▶ Contribuye a reducir el consumo de combustible.
- ▶ Protege contra la pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- ▶ Facilita el arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado SAE	Especificación SAE	0W-20
Viscosidad Cinemática, @ 40 °C (cSt)	ASTM D 445	44.8
Viscosidad Cinemática, @ 100 °C (cSt)	ASTM D 445	8.6
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	169
Punto de Fluidez, (°C)	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamación, (°C)	ASTM D 92	210 mínimo
Densidad, @ 15 °C (g/cm ³)	ASTM D 1298	0.845

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-20 API 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.

