

Descripción

Aceite lubricante de tipo monogrado desarrollado para cubrir las necesidades de los motores de gasolina de ciclo cuatro tiempos de baja exigencia. Su capacidad detergente mantiene los residuos de combustión controlados, evitando que se depositen en el motor. Al estar fabricado con bases minerales refinadas, sus estudiados aditivos permiten controlar su oxidación, la corrosión y el desgaste de las partes internas del motor.

Cualidades

- Aceite con propiedades antidesgaste.
- Buenas propiedades anticorrosión
- Bajo consumo y estable frente a la oxidación, gracias al uso de bases refinadas y poco volátiles.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API SB

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR	
Grado SAE			40	50
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,892	0,897
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,9	19,1
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	154	225
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	95 mín.	95 mín.
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	220 mín.	230 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-21	-18
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,1	0,1

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.