

Descripción

Aceite lubricante monogrado indicado para motores diésel de aspiración natural y algunos vehículos de gasolina que trabajen en servicios moderados. Su formulación con bases parafínicas muy refinadas junto con una estudiada aditivación permiten alcanzar el más alto nivel de prestaciones en su categoría.

Cualidades

- Su alto poder detergente y dispersante asegura una completa limpieza de las partes internas del motor, evitando la formación de depósitos y barros en frío.
- Debido a su nivel de reserva alcalina (TBN), neutraliza los ácidos que se forman en la combustión de combustibles con distintos contenidos en azufre protegiendo el motor contra la corrosión.
- Bajo consumo de aceite, debido a su formulación con bases poco volátiles.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API CD/SD

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
GRADO SAE			50
Densidad a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,902
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	19,1
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	225
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	>95
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	>235
Punto de congelación.	°C	ASTM D 97	-21
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,8

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