



MÁXIMA VISCOSIDAD SAE 25W-50

ACEITE PARA MOTORES A DIÉSEL CON ALTO KILOMETRAJE ACUMULADO

DESCRIPCIÓN

Máxima Viscosidad SAE 25W-50 es un aceite multigrado que satisface la especificación mexicana **NOM DH-4**, para motores a diésel turbo cargados y de aspiración natural, elaborado con básicos y componentes exclusivos Quaker State.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

NOM DH-4

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Viscosidad adecuada para todo tipo de clima y condición de trabajo.

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Máxima Viscosidad SAE 25W-50** es un aceite multigrado que se recomienda para motores de alta velocidad con ciclos de cuatro tiempos, diseñados para cumplir las normas de emisiones de gases de escape del año 1998. Formulados para su uso con combustibles diésel con un contenido de azufre de hasta 0.5% en peso y puede sustituir a las categorías DF, DF-4 y DG-4.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Máxima Viscosidad	ASTM	SAE 25W-50
Color ASTM, máx.	D 1500	L 4.0
Gravedad específica @ 15°C	D 4052	0.8900
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	20.10
Índice de viscosidad.	D 2270	115
Punto de inflamación, °C, mín.	D 93	240

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México.

Los valores mostrados son típicos y pueden variar sin afectar el desempeño del producto