



MÁXIMA VISCOSIDAD SAE 15W-40

ACEITE PARA MOTORES A DIÉSEL CON ALTO KILOMETRAJE ACUMULADO

DESCRIPCIÓN

Máxima Viscosidad SAE 15W-40 es un aceite multigrado que satisface la especificación **NOM DF-4**, para motores a diésel turbo cargados y de aspiración natural, elaborado con básicos y componentes exclusivos Quaker State de la más moderna tecnología.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

NOM DF-4

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

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

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Máxima Viscosidad SAE 15W-40** es un aceite multigrado que se recomienda para motores a diésel de cuatro tiempos modelo 2009 y anteriores, diseñados para el uso de lubricantes con viscosidades SAE multigrado y puede sustituir a la categoría NOM DF.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Máxima Viscosidad	ASTM	SAE 15W-40
Color ASTM, máx.	D 1500	L 2.5
Gravedad específica @ 15°C	D 4052	0.8762
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	14.57
Índice de viscosidad.	D 2270	137
Punto de inflamación, °C, mín.	D 93	200

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