



SERIES III MULTIGRADO SAE 15W-40

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A DIESEL

DESCRIPCIÓN

Series III SAE 15W-40 es un aceite multigrado para motores a diésel de servicio pesado, el cual está elaborado con básicos altamente refinados y aditivos de elevado desempeño que le imparten propiedades excepcionales de limpieza de motor, así como agentes antidesgaste, antioxidantes e inhibidores contra la herrumbre y la corrosión. Adicionalmente, al ser un aceite multigrado, ofrece un desempeño superior en condiciones de operación en amplios rangos de temperatura. Esta especialmente diseñado para satisfacer las condiciones de operación de los motores a diésel turbocargados, que requieren de un aceite con clasificación de servicio API CF.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API CF
CAT 1M-PC
MACK T-8A
CRC L-38

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelentes propiedades de limpieza que ayuda a mantener limpio al motor por más tiempo evitando la formación de depósitos y barnices en pistones y otros componentes del motor.
- Gran protección contra el desgaste del motor que prolonga su vida útil, disminuyendo los costos de mantenimiento.
- Control superior de los agentes corrosivos y herrumbrantes generados por la operación en servicio pesado.
- Provee un alto desempeño aún bajo amplios intervalos de temperatura de operación gracias a su formulación como aceite multigrado.

CAMPO DE APLICACIÓN

Series III Multigrado SAE 15W-40 esta recomendado para la lubricación de motores a diésel turbocargados y de aspiración natural de cuatro tiempos que son sometidos a condiciones severas de operación como las encontradas en camiones de tierra, equipos de construcción, servicio estacionario, entre otras aplicaciones y que pueden llegar a operar en amplio intervalos de temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Series III Multigrado	Método ASTM	SAE 15W-40
Color ASTM, máx.	D 1500	3.0
Gravedad Específica @ 15°C	D 4052	0.8760
Viscosidad Cinematica. @ 100°C, cSt	D 445	14.50
Viscosidad Cinematica. @ 40 °C, cSt	D 445	106.0
Índice de viscosidad	D 2270	140
Punto de inflamación CCPM, °C	D 93	220
Numero de Base (TBN), mg KOH/g	D 2896	10.0

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