

Mexlub[®] Diesel Oil CF CF2 Serie 3

Aceite Lubricante para Motores a Diesel

Descripción.

Mexlub[®] Diesel Oil CF CF2 Serie 3 son aceites lubricantes para motor a diesel, elaborados con aceites básicos vírgenes y un paquete de aditivos con la correcta reserva alcalina que puede neutralizar los componentes de tipo ácido generados durante la combustión cuando se utiliza combustible diesel de diferentes contenidos de azufre.

Aplicación.

- Son recomendados para ser utilizados en motores a diesel súper cargados o de aspiración natural de 2 y 4 tiempos.
- Para aplicaciones dentro y fuera de carretera como camiones de carga, autobuses, equipos de construcción, maquinaria agrícola y de minería.
- Para usarse en motores a diesel aspiración natural, cargados y turbo cargados.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia a la oxidación y a la degradación térmica.
- Protección contra el desgaste, alarga la vida útil del motor.
- Buen control de los depósitos para asegurar la limpieza del motor.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Mantiene limpio el motor.
- Exacta reserva alcalina.
- Mantiene constante la presión del aceite.

Especificaciones y/o Aprobaciones

- API CF, CF2
- Serie 3
- MIL-L-2104D
- Detroit Diesel 6V92TA
- Allison C-3
- Caterpillar 1 MC
- Caterpillar TO-2

Características Típicas.

PROPIEDAD	Método ASTM	Valores Típicos	
Grado SAE		40	50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	15.9	21.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	170	245
Índice de Viscosidad	D 2270	95	95
TBN, mg KOH/g	D 2896	6.2	6.2
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8950	0.9050
Punto de Inflamación, °C	D 92	240	270
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-12	-9

Salud y Seguridad.

Mexlub[®] Diesel Oil CF CF2 Serie 3 no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas, y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Producto.