



## MEXLUB® DIÉSEL OIL DF SERIES 3

Aceite Lubricante para Motores a Diésel.

### Descripción.

Mexlub® Diésel Oil DF Series 3 son aceites lubricantes para motor a diésel, 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 diésel de diferentes contenidos de azufre.

### 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.
- Mantiene constante la presión del aceite.

### Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos	
Grado SAE	----	40	50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	15.00	19.00
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	157.0	225.0
Índice de Viscosidad	D 2270	95	95
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.20	7.20
Punto de Inflamación, °C	D 92	260	270
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-12	-9
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8890	0.8900

### Aplicación.

- Recomendado para motores a diésel de 4 tiempos modelo 2009 y anteriores, que permiten el uso de viscosidades SAE monogrado. No se recomienda en motores donde se propone el uso de categorías con viscosidades SAE multigrado.
- 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 diésel aspiración natural, cargados y turbo cargados.

### Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Norma Oficial Mexicana NOM-116-SCFI-2018 Categoría DF

### Salud y Seguridad.

Mexlub® Diésel Oil DF Series 3 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).