

BARDAHL® DIESEL OIL SAE 50 API CF

Aceite Lubricante para Motores a Diésel.

● Descripción.

Bardahl® Diesel Oil SAE 50 API CF son lubricantes elaborados a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos balanceado que les permite un excelente control de depósitos, estabilidad a la oxidación, protección contra el desgaste y la corrosión en los motores a diésel de 2 y 4 tiempos que trabajan en condiciones severas de operación. Estos lubricantes cumplen ampliamente los requerimientos de la categoría de servicio API CF.

● Propiedades y Beneficios.

- Reduce el desgaste prolongando la vida útil del motor.
- Reduce el consumo de aceite y mantiene una presión de trabajo adecuada.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Buen control de depósitos, lodos, lacas, barnices etc.

● Aplicación.

- Se recomienda utilizarlo en motores diésel de 2 y 4 tiempos de servicio pesado y ligero donde se especifique el uso de un aceite API CF.
- Para aplicaciones dentro y fuera de carretera como camiones de carga, autobuses, equipos de construcción, maquinaria agrícola y de minería.
- Puede utilizarse en algunas transmisiones manuales que especifican el uso de aceites monogrado de motor.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE	----	50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	19.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	230.0
Índice de Viscosidad	D 2270	95
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	255
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-9
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.9000

● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API CF

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Diésel Oil SAE 50 API CF 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 mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).