

## DESCRIPCIÓN.

**Bardahl** \*\* **Diesel Oil SAE-40 API CF-CF2** Aceite monogrado API CF/CF-2, para motores a diesel, turbocargados o de aspiración natural de 2 y 4 tiempos, bajo condiciones de operación severa, con propiedades detergentes, dispersantes, antiherrumbre y antidesgaste, así como una reserva alcalina adecuada para controlar y neutralizar los ácidos corrosivos que se forman en la combustión por el contenido de azufre del combustible. Los aceites terminados deben cumplir con los requerimientos de las categorías API CF/CF-2 ó superior.

## 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 diesel de 2 y 4 tiempos de servicio pesado y ligero donde se especifique el uso de un aceite API CF/CF-2.
- 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.

# Bardahl ® Diesel Oil SAE-40 API CF-CF2

**Aceite Lubricante para Motores a Diesel** 

### **ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.**

• API CF/CF-2

#### SALUD Y SEGURIDAD.

**Bardahl** \* **Diesel Oil SAE-40 API CF-CF2** 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.

#### PRESENTACIONES.





Tambor

Cubeta

## CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado		SAE-40
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, Mín.	D 92	225
Viscosidad a 40°C, mm2/s (cSt), Típ.	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	D 445	14.5/16.2
Índice de viscosidad, Mín.	D 2270	90
Temperatura de escurrimiento, °C, Máx.	D 97	-15
Número básico, mgKOH/g	D 2896	8/12
Cenizas sulfatadas, % m	D 874	0.8/1.3
Características de espumación		
Tendencia-Estabilidad, mL, Máx.		
Secuencia I	D 892	25-0
Secuencia II	D 892	150-0
Secuencia III	D 892	25-0

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica.