

## 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.

## 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.

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico.  
 Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.