

Bardahl ® Diesel Oil CF/CF-2 SAE 40

Aceite Lubricante para Motores a Diesel

DESCRIPCION

Bardahl ® Diesel Oil CF/CF-2 SAE 40 son lubricantes monogrado 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. Cumple con los requerimientos de las categorías API CF/ CF2.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Reduce el desgaste prolongando la vida útil del motor.
- Reduce el consumo de aceite y mantiene una presión de trabajo adecuada.
- Alta estabilidad a la oxidación.
- Buen control de depósitos, lodos, lacas, barnices etc.
- *Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.*

APLICACIÓN

- Se recomienda utilizarlo en motores diesel de 2 y 4 tiempos de servicio pesado y ligero, se recomienda usar en motores a diesel de aspiración natural, cargados y supercargados 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, agrícola y motores estacionarios.
- Puede utilizarse en algunas transmisiones manuales que especifiquen el uso de aceites monogrado de motor.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

- API CF/ CF 2.
- MIL-L-2104D
- Detroit Diesel 6V92TA*
- Allison C-3*
- Caterpillar 1M-PC*
- Caterpillar TO-2*

PRESENTACIONES

Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18 con una capacidad nominal de 208 litros y contenedores nuevos de polietileno con una capacidad nominal de 1,040 litros, protegido con una rejilla tubular y con una base de tarima.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características físicas y químicas	Método ASTM	Valores típicos
Grado		40
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, min.	D 92	225
Viscosidad a 40°C, mm ² /s, (cSt)	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm ² /s, (cSt)	D 445	14.5 a 16.2
Índice de viscosidad, min.	D 2270	90
Temperatura de escurrimiento, °C, máx.	D 97	-15
Numero básico, mg KOH / g	D 2896	8 a 12
Cenizas sulfatadas, % m	D 874	0.8 a 1.3
Características de espumación		
Tendencia-estabilidad, mL, máx.	D 892	25-0
Secuencia I		150-0
Secuencia II		25-0
Secuencia III		

SALUD Y SEGURIDAD

Bardahl ® Diesel Oil CF/CF-2 SAE 40 no producen efectos nocivos para la salud cuando se utilizan 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 Seguridad del Producto (HDS)