

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 especi-fique 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 especifi¬can 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	Método	Valores
químicas	ASTM	típicos
Grado		40
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de	D 92	225
inflamación,°C, min.		
Viscosidad a 40°C, mm2/s,	D 445	170
(cSt)		
Viscosidad a 100°C,	D 445	14.5 a
mm2/s, (cSt)		16.2
Índice de viscosidad, min.	D 2270	90
Temperatura de	D 97	-15
escurrimiento,°C, máx.		
Numero básico, mg KOH /	D 2896	8 a 12
g		
Cenizas sulfatadas, % m	D 874	0.8 a1.3
Características de		
espumacion		
Tendencia-estabilidad, mL,	D 892	25-0
máx.		150-0
Secuencia I		25-0
Secuencia II		
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)

