

Protege lo que te mueve® Aceite para motor a Diesel

DESCRIPCIÓN.

Bardahl * **Diesel Oil Monogrado SAE 40 CF/CF-2** es un lubricante elaborado a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos detergentes, dispersantes, antiherrumbre y antidesgaste a los motores a Diesel de 2 y 4 tiempos que trabaja en condiciones severas de operación; cuenta con una reserva alcalina adecuada para controlar y neutralizar los ácidos corrosivos que se forman en la combustión por el contenido de azufre del combustible.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Prolonga la vida del motor.
- Reduce el desgaste.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Alta estabilidad a la oxidación.
- Buen control de depósitos, lodos, lacas y barnices.
- Mantiene la presión del aceite de manera constante.
- Reduce el consumo de aceite.

APLICACIÓN.

Bardahl ** **Diesel Oil Monogrado SAE 40 CF/CF-2** están formulados para cumplir con los requerimientos de operación de motores a diesel de 2 y 4 tiempos que utilizan combustible diesel de diferentes calidades. Se recomienda usar en motores a diesel de aspiración natural, cargados y supercargados, en donde se especifique el uso de un lubricante con categoría CF / CF - 2.

ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

Bardahl ® Diesel Oil Monogrado

SAE 40 CF/CF-2

API CF/CF-2

Cumple también con las especificaciones MIL-L-2104D, Detroit Diesel 6V92TA, Allison C-3, Caterpillar 1M-PC y Caterpillar TO-2. Tales como camiones de carga, de pasajeros, equipo pesado para la construcción, minera, agrícola y motores estacionarios.

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl * **Diesel Oil Monogrado SAE 40 CF/CF-2** no produce efectos nocivos cuando se utilizan 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.

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





Tambor

Contenedor

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUIMICA	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