

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.

- 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 QUÍMICA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Grado		SAE-40
Apariencia	Visual	Brillante
Temperatura de inflamación, °C, Mín.	D 92	225
Viscosidad a 40°C, mm ² /s (cSt), Típ.	D 445	170
Viscosidad a 100°C, mm ² /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.