

BARDAHL® SUPER DIESEL OIL MB-3 SAE 15W 40 API CI-4

Aceite Lubricante Multigrado para Motores a Diesel.

Descripción.

Bardahl [®] Super Diesel Oil MB-3 SAE 15W 40 API CI-4 es un aceite multigrado diseñado para la lubricación de motores diesel de 4 tiempos equipados o no con sistemas de recirculación de gases de escape (EGR) y que cumplan con las normas de emisiones EPA 04 o anteriores. Excelente para ser utilizado en flotillas mixtas (diesel y gasolina) ya que excede los requerimientos para las categorías de servicio API para diesel CI-4 y para gasolina SL.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión en motores a diesel de servicio ligero y pesado.
- Estabilidad en altas y bajas temperaturas permitiéndole operar en cualquier clima.
- Excelente bombeabilidad a baja temperaturas que facilita el arranque en frío y reduce el desgaste.
- Excelente reserva de TBN para contrarrestar el ataque corrosivo que se ocasiona por las sustancias ácidas provocadas por la combustión.
- Puede usarse en flotillas mixtas reduciendo el manejo de inventarios y errores de aplicación al utilizar un solo lubricante.

Aplicación.

- Recomendado para motores a diesel de cuatro tiempos de alta velocidad diseñados para cumplir con los estándares de emisiones EPA 04 y anteriores.
- Para aplicaciones dentro y fuera de carretera en equipos de transporte, construcción, motores estacionarios, maquinaria agrícola y de minería.
- Ideal para uso en flotillas mixtas comerciales.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, SL, SJ
- ACEA E7, A3, B4
- MB 228.3 y 229.1
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- MTU 2.0
- MACK EO-M Plus
- CUMMINS CES 20076, 20077, 20078
- Caterpillar ECF-1a
- Renault RLD-2
- Detroit Diesel 93K215
- Deutz DCQ-III-05, DQC-II-05
- Global DHD-1

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] Super Diesel Oil MB-3 SAE 15W 40 API CI-4 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza 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 Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características Grado SAE	Método ASTM	Valores Típicos 15W 40
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	15.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	110.0
Índice de Viscosidad	D 2270	125
Viscosidad CCS, cP a -20 °C	D 5293	6100
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.7
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D 874	1.1
Punto de Inflamación, °C	D 92	222
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-27
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8900

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 período de tiempo.

Fecha de emisión: 02/06/2014 — 18:00 p.m. Fecha de revisión: 02/06/2014 Nivel de revisión: 01 MGC-MKT-F-004 Rev.02