

BARDAHL

Protege lo que te mueve®

Bardahl® F-1® Diesel Oil
SAE 40 API CF
Aceite Lubricante para Motores a Diesel

DESCRIPCIÓN.

Bardahl® F-1® Diesel Oil SAE 40 API CF son lubricantes elaborados a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos balanceado que les permite un excelente control de depósitos, estabilidad a la oxidación, protección contra el desgaste y la corrosión en los motores a diesel de 2 y 4 tiempos que trabajan en condiciones severas de operación. Estos lubricantes cumplen ampliamente los requerimientos de la categoría de servicio API CF.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Reduce el desgaste prolongando la vida útil del motor.
- Reduce el consumo de aceite y mantiene una presión de trabajo adecuada.
- Buena estabilidad a la oxidación.
- Buen control de depósitos, lodos, lacas, barnices etc.

APLICACIÓN.

- Se recomienda utilizarlo en motores diesel de 2 y 4 tiempos de servicio pesado y ligero donde se especifique el uso de un aceite API CF.
- Para aplicaciones dentro y fuera de carretera como camiones de carga, autobuses, equipos de construcción, maquinaria agrícola y de minería.
- Puede utilizarse en algunas transmisiones manuales que especifican el uso de aceites monogrado de motor.

CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado SAE		40
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	15.8
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	165.0
Índice de Viscosidad	D 2270	98
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.0
Cenizas Sulfatadas, %	D 874	0.9
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8990
Punto de Inflamación, °C	D 92	240
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-9

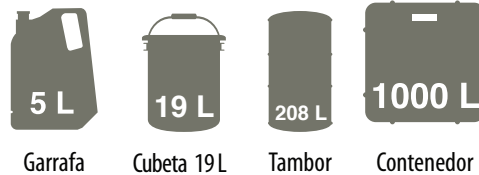
ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.

- API CF

SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl® F-1® Diesel Oil SAE 40 API CF 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 Seguridad del Producto (HDS)

PRESENTACIONES.



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.