

DESCRIPCIÓN.

Bardahl® 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® 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.

