

#### **BARDAHL® SPECIAL DUTY**

Aditivo antifriccionante para servicio severo.

# Descripción.

Bardahl <sup>®</sup> Special Duty es aditivo antifriccionante diseñado para ser usado especialmente en motores diesel de servicio pesado en donde se requiere una película lubricante altamente resistente al esfuerzo la cual es proporcionada por su exclusiva formula de atracción polar. Esta elaborado con básicos derivados del petróleo para garantizar la total compatibilidad con los aceites lubricantes del mismo origen.

## Aplicación.

- Motores a diesel de servicio pesado nuevos, semi-nuevos o recién reparados, como los utilizados en camiones de carga, pasajeros, maquinaria de construcción, motores estacionarios y en equipo agrícola.
- Se debe usar en una proporción del 10 al 20 % en cada cambio de aceite o para mantener el nivel de aceite en el motor.

### Propiedades y Beneficios.

- Disminuye el desgaste y suaviza el funcionamiento del motor.
- Protección desde el arranque y durante la operación aun en las condiciones más severas.
- Prolonga la vida del motor.
- Facilita el deslizamiento de las partes móviles del motor para un funcionamiento suave y silencios del mismo.

### Salud y Seguridad.

**Bardahl** <sup>®</sup> **Special Duty** 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 producto usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

#### Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	26.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	370.0
Índice de Viscosidad	D 2270	95
Punto de Inflamación, °C	D 92	240
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.9440

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. 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 recient