

BARDAHL® SPECIAL DUTY

Aditivo antifriccionante para servicio severo.

● Descripción.

Bardahl® 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 fórmula de atracción polar. Está elaborado con básicos derivados del petróleo para garantizar la total compatibilidad con los aceites lubricantes del mismo origen.

● 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.

● 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 Específica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.9440 |

● 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.

● Salud y Seguridad.

Bardahl® 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).