

#### **BARDAHL® 2**

Aditivo para Aceite de Motor.

# Descripción.

**Bardahl** <sup>®</sup> **2** es un aditivo que estabiliza la viscosidad del aceite para asegurar una adecuada película lubricante, en los motores que por su uso consumen aceite. Elaborado con aceites minerales de petróleo para total compatibilidad con los aceites lubricantes del mismo origen.

#### Aplicación.

 Se recomienda usar BARDAHL 2 en motores que consumen aceite, en proporción de 10 al 20 % en cada cambio o para mantener el nivel.
 Para una rápida integración añádalo cuando el motor está caliente y funcionando.

# Propiedades y Beneficios.

- Reduce el consumo de aceite.
- Mejora el índice de viscosidad del aceite.
- Restablece la compresión del motor.
- Reduce el nivel de las emisiones contaminantes.

# Salud y Seguridad.

**Bardahl** <sup>®</sup> 2 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	Naranja
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	480.0
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8830

Nota. Las propiedades tipicas 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 tipicos no pueden ser garantizados identicos 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