

BARDAHL® 1

Aditivo para Aceite de Motor.

Descripción.

Bardahl [®] 1 es un aditivo de tipo antifriccionante, formulado en aceite mineral para ser compatible con todos los aceites derivados del petróleo, su exclusiva tecnología de atracción polar hace que se adhiera fuertemente a las superficies metálicas asegurando una película extra de protección, minimizando el desgaste y alargando la vida útil del motor.

Aplicación.

 Se recomienda usar BARDAHL 1 en motores nuevos, seminuevos o recién ajustados, en proporción de: una lata de 450 ml para motores de 4 y 6 cilindros y dos latas de 450 ml o una de 900 ml para motores grandes de 8 cilindros.

Propiedades y Beneficios.

- Protege a los motores desde el arranque.
- Previene el arrangue en seco.
- Prolonga la vida del motor.
- Reduce la fricción y el desgaste.

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] 1 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	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	11.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	100.0
Índice de Viscosidad	D 2270	98
Punto de Inflamación, °C	D 92	200
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.9200

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. stos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente