

## 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.

### ● Propiedades y Beneficios.

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

### ● 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 Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.9200

### ● Aplicación.

- Se recomienda usar BARD AHL 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.

### ● 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).