Ficha Técnica

BARDAHL

BARDAHL® DIRECCIÓN HIDRÁULICA

Fluido Lubricante para la Dirección Hidráulica.

Descripción.

Bardahl ® **Dirección Hidráulica** es un fluido diseñado para ser utilizado directamente en las modernas direcciones hidráulicas automotrices. Elaborado a base de aceites básicos parafínicos vírgenes y aditivos de la más alta calidad para proteger contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Rápida liberación del aire atrapado.
- No genera espumación.
- Permite el trabajo suave y silencioso de la bomba de la dirección hidráulica.

Aplicación.

- Es recomendado para usarse al 100% de la capacidad del depósito de la Dirección Hidráulica y para mantener el nivel de la misma.
- Compatible con todos los fluidos que se usan para el mismo propósito.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

N/A

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] **Dirección Hidráulica** 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 aceite 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	8.2
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	60.0
Índice de Viscosidad	D 2270	115
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8800

Nota. Las propiedades fipicas 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 fiempo.