

## 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.

### ● 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 Específica @ 15.6 °C | D 4052      | 0.8800            |

### ● 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).