Ficha Técnica



BARDAHL® PRESIÓN EXTREMA

Aditivos para Transmisión Manual.

Descripción.

Bardahl Presión Extrema es un aditivo diseñado para ser incorporado en las transmisiones manuales que requieren aditivos EP, en los diferenciales de camiones y en la industria en sistema de engranes que soportan altas cargas y altas temperaturas. Permite un trabajo suave y silencioso en todos los sistemas en donde es usado.

Propiedades y Beneficios.

- Reduce la fricción y el desgaste en los sistemas de engranes.
- Protege contra la herrumbre y la corrosión.
- Alarga la vida útil del sistema de engranes.
- Proporciona una gran capacidad de carga.
- Permite un funcionamiento suave y silencioso.

Aplicación.

- Se recomienda agregar una pipeta de 120 ml en cada cambio de aceite o para mantener el nivel a los diferenciales de camiones y a las cajas de la transmisión manual, en donde el manual del fabricante recomienda el uso de aditivos EP.
- En la industria es recomendado para ser agregado al aceite lubricante de cajas de engranes, variadores de velocidad, reductores de velocidad, rodamientos de bolas, agujas y rodillos, en proporciones del 10 al 20% de la capacidad del depósito.

Salud y Seguridad.

Bardahl Presión Extrema 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 | Ámbar |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | D 445 | 20.0 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 245 |
| Gravedad Especifica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.9750 |

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 típicos 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