

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	24.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	240
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.9750