

BARDAHL® GRASA FIBROSA NLGI 3

Grasa Lubricante Automotriz.

Descripción.

Bardahl [®] Grasa Fibroso NLGI 3 es una grasa lubricante de color negro y textura fibrosa , elaborada a base de un jabón de sodio, aceites vírgenes de tipo parafínico, resultando entonces una grasa lubricante con alta estabilidad mecánica al esfuerzo.

Propiedades y Beneficios.

- Alta estabilidad mecánica.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Fibra larga para alta capacidad adhesiva.
- Facilidad de aplicación, manual o con pistola grasera.

Aplicación.

- Es recomendada para lubricar principalmente todo tipo de cojinetes antifricción automotriz, de maquinaria agrícola, de construcción, marina e industrial.
- En general para lubricar mecanismos que trabajan con altas cargas y velocidades y temperaturas medianas.

NOTA.- Esta grasa es soluble al contacto con agua, por lo que no es adecuada para lubricar mecanismos en contacto con esta o en presencia de alta humedad.

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] **Grasa Fibrosa NLGI 3** 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 la grasa usada al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado NLGI	D 217	3
Apariencia	Visual	Fibrosa
Color	Visual	Negro
Tipo de Jabón		Sodio
Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt	D 445	260.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	35.5
Penetración @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	237
Estabilidad mecánica, %	D 217	6
Punto de goteo, °C	D 2265	178
Separación de aceite (Sangrado y Evaporación), % máx.	D 6184	5
Perdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5

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 tipicos no pueden ser garantizados idénticos 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