

BARDAHL® GRASA FIBROSA NLGI 3

Grasa Lubricante Automotriz.

Descripción.

Bardahl® Grasa Fibrosa 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 graser.

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	125.0
Viscosidad del aceite base @ 100 °C, cSt	D 445	12.60
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
Pérdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5