

BARDAHL® GRASA LUBARSA LITIO MOLLY EP NLGI 2

Grasa Lubricante Industrial con Bisulfuro de Molibdeno.

Descripción.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio Molly EP NLGI 2 es una grasa lubricante de color grisáceo y textura mantecillosa, elabora a base de un jabón de litio como espesante, un aceite base de tipo parafínico y bisulfuro de molibdeno como agente antifriccionante, que le proporciona capacidad para resistir cargas moderadas y altas temperaturas de trabajo, alta resistencia al lavado por agua y altos puntos de goteo.

Aplicación.

- Para la lubricación de las suspensiones esféricas de los automóviles.
- Chumaceras.
- Rodamientos industriales.
- En general en mecanismos que necesitan una grasa con propiedades antidesgaste.

Propiedades y Beneficios.

- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Alta estabilidad mecánica.
- Alta resistencia al lavado por agua
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Facilidad de aplicación manual y con pistola graser.

Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio Molly EP NLGI 2 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	2
Apariencia	Visual	Mantecillosa
Tipo de Jabón	----	Litio
Color	Visual	Grisáceo
Viscosidad del aceite base @ 40 °C, cSt	D 445	195.0
Viscosidad del aceite base @ 100 °C, cSt	D 445	16.00
Penetración @ 25 °C, 1/10 mm.	D 217	280
Separación de aceite (Sangrado y Evaporación), % máx.	D 6184	5
Estabilidad mecánica, %	D 217	5
Punto de goteo, °C	D 2265	195
Pérdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5