

BARDAHL® GRASA LUBARSA GRAFITADA EP NLGI 2

Grasa Lubricante Industrial con Grafito.

Descripción.

Bardahl® Grasa Lubarsa Grafitada EP NLGI 2 es una grasa lubricante de color negro y textura mantequillosa elaborada a base de jabón de litio como espesante y reforzada con grafito como agente antifriccionante que le proporciona características excepcionales para resistir carga, altas temperaturas de trabajo y proteger contra el desgaste.

Propiedades y Beneficios.

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

Aplicación.

- Se recomienda para diversas aplicaciones en todo tipo de industrias tales como construcción, minería, agrícola, etc. Así como para camiones de servicio pesado.
- Está especialmente recomendada donde hay altas cargas, cargas de impacto, velocidades variables y/o temperaturas extremas.
- Para usarse en rodamientos, rotulas, crucetas, juntas homocinéticas, pernos, retenes, quinta rueda, cajas de engranes, taladros, etc. Y en todos aquellos equipos que requieren una grasa con características antifriccionantes y antidesgaste.

Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Lubarsa Grafitada 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	Mantequillosa
Tipo de Jabón	---	Litio
Color	Visual	Negro
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
Carga Timken, lb	D 2509	45
Estabilidad mecánica, %	D 217	3.2
Punto de goteo. °C	D 2265	198
Pérdida de fuga en balero, %	D 1263	1.8