

### BARDAHL® GRASA LUBARSA LITIO EP 2

Grasa Lubricante Industrial.

#### Descripción.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio EP 2 es una grasa lubricante de color verde y textura mantequillosa, elaborada a base de jabón de litio como espesante, aceites vírgenes de tipo parafínico y un paquete de aditivos con características de extrema presión que le proporciona capacidad para resistir altas cargas y temperaturas de trabajo resistencia al lavado con agua y altos puntos de goteo.

#### Aplicación.

- Se puede utilizar para lubricar mecanismos que trabajan con altas cargas y altas temperaturas como los que se encuentran en los equipos industriales, agrícolas, minería, etc.
- Para chumaceras, molinos de bolas, baleros, motores eléctricos, bandas transportadoras, engranes y en general cualquier sistema que requiera una grasa con aditivos de extrema presión.

#### Propiedades y Beneficios.

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

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Lubarsa Litio EP 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
Color	Visual	Verde
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	266
Separación de aceite (Sangrado y Evaporación), %	D 6184	2
Estabilidad mecánica, %	D 217	3
Carga Timken, lb	D 2509	55
Prueba EP 4 Bolas, punto de soldadura, kg	D 2596	315
Punto de goteo. °C	D 2265	206
Pérdida de fuga en balero, %	D 1263	0.93
Pérdida al lavado por agua, %	D 1264	0.87