

BARDAHL GRASA BENTONA NLGI 3

Grasa Lubricante Automotriz para Altas Temperaturas.

● **Descripción.**

Bardahl Grasa Bentona NLGI 3 es una grasa lubricante de color ámbar brillante y textura mantequillosa con larga hebra, elaborada a base de un espesante inorgánico de tipo bentonita, aceites vírgenes de tipo parafínico y agentes de adhesividad, resultando entonces una grasa lubricante con alta adhesividad, alta resistencia al lavado por agua y sin punto de goteo.

● **Propiedades y Beneficios.**

- No escurre en condiciones de alta temperatura.
- No fuga de los baleros por su alta adhesividad.
- Alta estabilidad mecánica.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Facilidad de aplicación, manual o con pistola graseadora.

● **Características.**

● **Aplicación.**

- Es recomendada para lubricar todo tipo de mecanismos que requieren de una grasa lubricante y que trabajan en condiciones de alta temperatura como puertas y bisagras de hornos, cadenas expuestas a alta temperatura, baleros, chumaceras.

● **Salud y Seguridad.**

Bardahl Grasa Bentona 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	Método ASTM	Valores Típicos
Grado NLGI	D 217	3
Apariencia	Visual	Mantequillosa
Color	Visual	Ámbar
Tipo de Jabón	----	Bentonita
Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt	D 445	718.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	35.00
Penetración @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	245
Estabilidad mecánica, %	D 217	4
Perdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5
Punto de goteo, °C	D 2265	No tiene