

## BARDAHL GRASA BENTONA NLGI 3

Grasa Lubricante Automotriz para Altas Temperaturas.

### ● Descripción.

**Bardahl Grasa Bentona NLGI 3** es una grasa lubricante que cumple de manera sobresaliente los requisitos establecidos por el Instituto Nacional de Grasas Lubricantes (NLGI-por sus siglas en inglés) para la determinación de la consistencia o dureza relativa de las grasas.

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 grasera.

### ● 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
Jabón Base	----	Bentona
Color	Visual	Ámbar
Apariencia	Visual	Adhesiva y Lisa
Penetración a 60 golpes @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	220
Estabilidad mecánica, % de cambio @ 10 000 golpes	D 217	1.3
Punto de goteo, °C	D 2265	No tiene
Determinación de Propiedades Preventivas a la Corrosión de Grasas Lubricantes	D 1743	Pasa
Temperatura de operación, °C	---	-15 a 220