

#### BARDAHL® GRASA BENTONA NLGI 2 Y 3

Grasa Lubricante Automotriz para Altas Temperaturas.

# Descripción.

Bardahl <sup>®</sup> Grasa Bentona NLGI 2 y 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 grasera.

## 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 <sup>®</sup> Grasa Bentona NLGI 2 y 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.

Características	Método ASTM	Valores Típicos	
Grado NLGI	D 217	2	3
Apariencia	Visual	Mantequillosa	Mantequillosa
Color	Visual	Ámbar	Ámbar
Tipo de Jabón		Bentonita	Bentonita
Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt	D 445	620.0	620.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	35.0	35.0
Penetración @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	288	245
Estabilidad mecánica, %	D 217	4	4
Perdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5	5
Punto de goteo, °C	D 2265	No tiene	No tiene

Nota. Las propiedades tipicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. stos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más recien