

BARDAHL FORMULA 2 BENTONA ALTA TEMPERATURA NLGI 2 Y 3

Grasa Lubricante Automotriz para Altas Temperaturas.

● Descripción.

Bardahl Formula 2 Bentona Alta Temperatura 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 graser.

● 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 Formula 2 Bentona Alta Temperatura 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 | |
|---|-------------|-----------------|---------------|
| | | 2 | 3 |
| 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 típicas 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 periodo de tiempo. Estos 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 reciente.