

# **BARDAHL® GRASA CHASIS NLGI 2**

Grasa Lubricante Automotriz para Chasis.

## Descripción.

Bardahl <sup>®</sup> Grasa Chasis NLGI 2 es una grasa lubricante de color ámbar y textura mantequillosa elaborada con un aceite base virgen de tipo parafinico y un jabón de calcio, obteniéndose una grasa lubricante con alta resistencia al lavado por agua y un moderado punto de goteo..

#### Propiedades y Beneficios.

- Extraordinaria resistencia al lavado por agua.
- Buena lubricidad.
- Alta resistencia mecánica.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Facilidad de aplicación, manual o con pistola grasera.

## Aplicación.

- Para lubricar las principales partes del chasis de todo tipo de vehículos
- Chumaceras de muñones, bujes deslizables y guías.
- Herramientas neumáticas.
- Todo tipo de mecanismos que requieran una grasa lubricante que trabaje en condiciones moderadas de temperatura y alto nivel de humedad.

### Salud y Seguridad.

Bardahl ® Grasa Chasis NLGI 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      | Ámbar           |
| Tipo de Jabón                           |             | Calcio          |
| Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt  | D 445       | 125.0           |
| Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt | D 445       | 12.7            |
| Penetración @ 25°C, 1/10 mm.            | D 217       | 280             |
| Estabilidad mecánica, %                 | D 217       | 4               |
| Pérdida al lavado por agua, % máx.      | D 1264      | 5               |
| Punto de goteo, °C                      | D 2265      | 98              |

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.

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 recient