

BARDAHL® GRASA CHASIS NLGI 2

Grasa Lubricante Automotriz para Chasis.

Descripción.

Bardahl® Grasa Chasis NLGI 2 es una grasa lubricante de color ámbar y textura mantequillosa elaborada con un aceite base virgen de tipo parafínico 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 graseras.

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	12.60
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