

BARDAHL® GRASA JUNTAS HOMOCINÉTICAS NLGI 2

Grasa Lubricante Automotriz con Bisulfuro de Molibdeno.

Descripción.

Bardahl® Grasa Juntas Homocinéticas NLGI 2 es una grasa lubricante de color negro y textura mantequillosa, elaborada a base de un jabón de litio, aceites vírgenes de tipo parafínico y reforzada con bisulfuro de molibdeno como agente antifriccionante.

Aplicación.

- Es recomendada para lubricar principalmente las juntas homocinéticas y las suspensiones esféricas de todo tipo de automóviles.
- También se recomienda usar en chumaceras y rodamientos y en general en mecanismos que requieren protección contra el desgaste porque trabajan en condiciones de alta carga y alta temperatura.

Propiedades y Beneficios.

- Alta capacidad antidesgaste.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Alto punto de goteo.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Facilidad de aplicación, manual o con pistola grasera.

Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Juntas Homocinéticas 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	Negro
Tipo de Jabón	----	Litio
Viscosidad del aceite base @ 40 °C, cSt	D 445	195.0
Viscosidad del aceite base @ 100 °C, cSt	D 445	16.00
Penetración @ 25 °C, 1/10 mm.	D 217	285
Estabilidad mecánica, %	D 217	4
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5
Punto de goteo, °C	D 2265	195
Separación de aceite (Sangrado y Evaporación), % máx.	D 6184	5
Pérdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5