

BARDAHL® GRASA JUNTAS HOMOCINETICAS NLGI 2

Grasa Lubricante Automotriz con Bisulfuro de Molibdeno.

Descripción.

Bardahl [®] Grasa Juntas Homocineticas 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.

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.

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.

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] Grasa Juntas Homocineticas 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	125.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	12.7
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
Perdida de fuga en balero, % máx.	D 1263	5

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 tipicos 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