

BARDAHL® GRASA MULTILITIO NLGI 00, 1 Y 2

Grasa Lubricante Automotriz Multipropósito.

● Descripción.

Bardahl® Grasa Multilitio NLGI 00, 1 y 2 son grasas lubricantes de textura mantecillosa, elaborada a base de jabón de litio como espesante y aceites vírgenes de tipo parafínico. Son grasas lubricantes de tipo multipropósito, con características para resistir altas temperaturas de trabajo y resistencia al lavado por agua.

● Propiedades y Beneficios.

- Reducción en el número de lubricantes en inventario al tener una sola grasa para una gran variedad de aplicaciones.
- Alta adhesividad y resistencia al lavado por agua, con lo cual se prolongan los periodos de re-engrase.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión que proporciona mayor vida y disponibilidad del equipo.
- Facilidad de aplicación, manual o con pistola graser y excelente fluidez en sistemas automáticos.

● Aplicación.

- Aplicación en toda clase de vehículos de carga y pasajeros así como en equipos de construcción y minería.
- Se recomienda para lubricar todos los puntos de engrase de chasis incluyendo perno rey, pernos de muelles, crucetas, ejes y masas.
- Lubricación de la quinta rueda.
- Pernos de articulaciones, dirección y rótulas.
- Los grados NLGI 00 y 1 se recomiendan para sistemas automáticos de lubricación.
- El grado NLGI 00 se recomienda también para aplicaciones en equipo agrícola como pizcadoras, cosechadoras, etc.

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Multilitio NLGI 00, 1 y 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	
	D 217	00	1	2
Grado NLGI	D 217	00	1	2
Apariencia	Visual	Mantecillosa	Mantecillosa	Mantecillosa
Color	Visual	Verde	Verde	Verde
Tipo de Jabón	----	Litio	Litio	Litio
Viscosidad del Aceite Base @ 40°C, cSt	D 445	125.0	125.0	125.0
Viscosidad del Aceite Base @ 100°C, cSt	D 445	12.7	12.7	12.7
Penetración @ 25°C, 1/10 mm.	D 217	425	325	285
Estabilidad mecánica, %	D 217	7	5	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5	5	5
Punto de goteo, °C	D 2265	190	190	190

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 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 reciente.