

### BARDAHL® GRASA MULTILITIO NLGI 2

Grasa Lubricante Industrial Multipropósito.

#### Descripción.

Bardahl® Grasa Multilitio NLGI 2 es una grasa lubricante de textura mantequillosa, elaborada a base de jabón de litio como espesante y aceites vírgenes de tipo parafínico. Grasa lubricante 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 grasera 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.

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Grasa Multilitio 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	Verde
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	5
Pérdida al lavado por agua, % máx.	D 1264	5
Punto de goteo. °C	D 2265	190