

GRASA DE LITIO

Es una grasa de litio multifuncional realizado con bases sintéticas y aditivos especiales que le confieren una estructura especial al producto en términos de estabilidad térmica y mecánica.

APLICACIONES

Para la lubricación con grasa de vehículos y de la maquinaria industrial, y para engrasar mecanismos en canteras. Para bisagras, engranajes, cerraduras, pernos, cintas transportadoras, cables, vainas, etc.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Buena propiedad antidesgaste, anticorrosión, antióxido.
- Óptimo poder de adhesión.
- Notable estabilidad mecánica y óptimo poder lubricante.
- Buena resistencia a la erosión del agua.
- Amplio intervalo de temperaturas de uso.

MODALIDAD DE EMPLEO

Antes de su aplicación se recomienda limpiar bien las superficies a tratar de posibles residuos de grasas o lubricantes usados anteriormente, distribuir con una espátula o pincel hasta conseguir el espesor deseado.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Graduación NLGI: 2
 Tipo de espesante: Litio
 Aspecto: de pomada
 Color: beige
 Punto Goteo ASTM D566: 190° C
 Penetración de trabajo 60 golpes: 280 mm/2
 Penetración de trabajo 100000 golpes: 292 mm/2
 Carga soldadura IP 239: 120 kg
 Temperaturas de uso: de -25 a + 120°



OTRA INFORMACIÓN

Las informaciones y datos aquí aportados describen las características medias indicativas del producto.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Código	EAN	Contenido	Envase	Cantidad
12480	8425160024802	125 ml	Tubo	12
19823	8425160098230	500 ml	Bote	12