

Grasa de Litio



Referencia: 33943
EAN-13: 8410410339430
Marca: Krafft

Capacidad: 400 ml

8 410410 339430 >

Descripción general

Grasa de alta calidad de jabón de litio en aceite Mineral, con aditivos anticorrosión y antioxidantes y consistencia NLGI 2.

Ventajas

Grasa blanca en aerosol para rodamientos.
Facilita la lubricación de mecanismos en movimiento.
Para velocidades medioaltas.
Reduce la fricción y el desgaste.
Lubrica eficazmente incluso después de largos periodos de parada.
Grasa universal de larga duración.

Aplicaciones

STEC GRASA SPRAY DE LITIO puede ser utilizada en una gran variedad de mecanismos y en muy diversas condiciones de funcionamiento, proporcionando en todas ellas unos excelentes resultados. Resiste temperaturas de entre -20°C hasta +140°C. PRODUCT DATA SHEET Es aplicable sobre todo tipo de superficies metálicas y es compatible con la mayoría de los elastómeros, cauchos y plásticos.

Especialmente recomendada para:

- Rodamientos con velocidades medio-altas.
- Rodamientos con cargas medias
- Guías deslizantes
- Cojinetes y articulaciones
- Husillos y ejes estriados
- Grasa multi aplicaciones en Industria y en Automoción.

Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

Modo de empleo

Agitar bien el envase antes de usar, durante al menos 30 segundos. Poner el tubo sobre el difusor. Retirar la grasa antigua y secar bien los mecanismos a proteger. Pulverizar sobre las superficies a lubricar o proteger. Aplicar el producto con las piezas en movimiento para facilitar su penetración. Repetir la operación si fuese necesario. Después de su utilización, purgar el aerosol para evitar la obstrucción de la válvula.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Sectores

Energía Eólica, Energía Solar, Transporte

Características

| | |
|---------------------|--------|
| Capacidad | 400 ml |
| Material del envase | Metal |

Certificaciones

| | |
|---------------|-------|
| Certificación | ADR B |
|---------------|-------|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Ficha de Datos de Seguridad Ref.33943 |
| pdf | Ficha Técnica Ref.33943 |