

Grasa Spray Con PTFE



Referencia: 33933
EAN-13: 8410410339331
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

- Lubricante Multifunción de larga duración.
- Muy bajo coeficiente de fricción.
- Protección contra cargas.
- Adherente.
- Resistente al agua y ambientes húmedos.

8 410410 339331 >


Descripción general

Lubricante compuesto a base de polímeros en aceite mineral de larga duración, extrema presión y lubricantes sólidos de PTFE.

Formulada como lubricante especial de larga duración, el aditivo PTFE que contiene le aporta excelentes características de extrema presión, anti desgaste y un excelente coeficiente de fricción.

De color transparente amarillento, presenta excelentes propiedades de penetración y adherencia, no descuelga y proporciona una gran resistencia a altas presiones y al agua.

Propiedades

Lubricante Multifunción de larga duración. Muy bajo coeficiente de fricción. Protección contra cargas. Adherente. Resistente al agua y ambientes húmedos. Lubrica eficazmente incluso después de largos periodos de parada.

Ventajas

Reduce la fricción y el desgaste.

Aplicaciones

Aplicaciones:

STEC GRASA SPRAY con PTFE ha sido desarrollada para su utilización en rodamientos de todo tipo, cadenas, husillos y mecanismos que se quieran proteger del desgaste y de condiciones medioambientales agresivas:

- Cadena industriales y de carretillas elevadoras, sometidas a carga y vibraciones.
- Guías y casquillos de plástico, muelles, levas, mecanismos pequeños de diferentes plásticos, metal-plástico y metal-metal.
- Cables, husillos, roscas y todo tipo de partes móviles.
- Vehículos: Cadena de moto y de bicicleta, bisagras puertas y capós, lubricación de elementos de carrocería y resto de elementos, en especial los sometidos al agua.
- Muy útil en la industria textil, electrodomésticos e industria en general.

Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Seguridad

P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

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

Modo de empleo

Agitar bien el envase, limpiar y desengrasar las superficies a lubricar y aplicar de forma uniforme desde una distancia de 15-20 cm.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Sectores

Energía Eólica, Energía Solar, Transporte

Características

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.33933
pdf	Ficha Técnica Ref.33933