

Grasa Alta Temperatura



Referencia: 33973
EAN-13: 8410410339737
Marca: Krafft

Capacidad: 400 ml



Descripción general

Lubrificante micro ? metálico de altas prestaciones.

Asegura una perfecta lubricación en temperaturas de entre 10°C hasta 1.200°C.

La GRASA ALTA TEMPERATURA soporta el agua y la corrosión, por lo que esta grasa sin silicona aporta estanqueidad, protección anticorrosión y función antigripante.

Ventajas

Grasa lubricante para temperaturas muy elevadas.

Gran poder de lubricación.

Excelente protección anticorrosiva.

Ausencia de silicona.

Resistencia al lavado por agua.

Lubricante Anticorrosivo y antigripante.

Aplicaciones

En la Industria en general, lubricación de elementos mecánicos en general, cadenas de hornos, rodamientos sujetos a temperatura. Juntas y abrazaderas de calderas, reguladores, piezas de automóviles, cadenas, cables, mecanismos de grúas, industria química, maquinaria agrícola, obra pública, etc.

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.,H412: Nocivo para los organismos acuáticos,con efectos nocivos duraderos.

Seguridad

P210: Mantener alejado del calor,de superficies calientes,de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar,incluso después de su uso.,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.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Clasificación ADR

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

Modo de empleo

Agitar bien 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 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 del aerosol.

Sectores

Energía Solar

Características

Capacidad	400 ml
Material del envase	Metal

Acabados

Color	Líquido viscoso - metálico.
-------	-----------------------------

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.33973
pdf	Ficha Técnica Ref.33973