

Grasa Spray KP-6



Referencia: 33993
EAN-13: 8410410339935
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

8 410410 339935 >

Descripción general

Lubricante a base de aceites minerales especiales con alta concentración en lubricantes sólidos (Grafito) y excelente adherencia que, unidos a una serie de aditivos químicos y de extrema presión, le confieren óptimas cualidades lubricantes, garantizando un mínimo coeficiente de rozamiento y estabilidad total a las presiones más elevadas.

El Grafito que contiene, crea un film deslizante que se ancla de forma estable y permanente sobre las superficies metálicas y soporta presiones superiores al límite elástico del metal.

Con ello evita el contacto metal-metal en aquellos puntos dónde existen sobrepresiones y en consecuencia, evita o reduce drásticamente el gripaje y el desgaste.

Se recomienda especialmente en elementos que trabajen en presencia de agua dulce y salada, en ambientes marinos y en ambientes químicamente agresivos, ya que protege a los metales y los previene de la corrosión.

Ventajas

Lubricante muy adherente de larga duración.
Excelente capacidad de carga.
Grasa anti desgaste protector del metal.
Resistente al agua salada y ambientes húmedos.
Anticorrosivo y lubricante.
Gran poder de penetración entre los hilos del cable.
No contiene asfaltos, elementos clorados ni metales pesados.

Aplicaciones

Grasa especial para cables y engranajes abiertos.

STEC GRASA SPRAY KP-6 se recomienda en todas las aplicaciones con contacto metal-metal sometidas a desgaste, grandes cargas y contacto continuado con agua y humedad. En especial para la lubricación de:

- Cables de grúas en Zonas Portuarias y en el sector Naval
- Cables en Minería
- Guías, levas, railes, sometidos a la acción del agua salada
- Coronas de giro, elemento rodantes y juntas cardan en grandes grúas y maquinaria de Obra Pública y Minería (excavadoras, hormigoneras, retroexcavadoras, molinillo en Cerámicas...)
- Cadenas y transmisión de potencia a la intemperie en la industria pesada: Papeleras, Cementeras, Acerías.
- Engranajes, accionamientos, cables, guías, con inicio de procesos destructivos como pitting y gripajes, donde reduce drásticamente estos efectos negativos.

Riesgos

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

Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Clasificación ADR

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

Modo de empleo

Para garantizar el anclaje óptimo de los sólidos de la grasa a la superficie metálica y aprovechar su gran adherencia, se recomienda la limpieza previa con un desengrasante industrial.

Agitar bien el envase, limpiar y desengrasar las superficies a lubricar y aplicar la grasa pulverizando directamente sobre los mecanismos a lubricar.

No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Sectores

Energía Eólica, Energía Solar, Transporte

Características

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

Acabados

Color	Negro.
-------	--------

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.33993
pdf	Ficha Técnica Ref.33993