



Lubekrafft® Cu Paste

Referencia: 52422
EAN-13: 8410410524225
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

- Funcionamiento silencioso, sin ruidos ni vibraciones.
- Aplicaciones dinámicas a muy baja temperatura, hasta -50°C.
- Muy alto rendimiento. Aumenta el intervalo entre re-engrases.
- Buena compatibilidad con la mayoría de plásticos y elastómeros.
- Excelente resistencia al agua y ambientes húmedos.

Descripción general

Pasta antigripante de base cobre de excelente comportamiento en puntos que deban ser protegidos del agua, vapor o corrosión, incluso a temperaturas elevadas.

Propiedades

Funcionamiento silencioso, sin ruidos ni vibraciones. Aplicaciones dinámicas a muy baja temperatura, hasta -50°C. Muy alto rendimiento. Aumenta el intervalo entre re-engrases. Buena compatibilidad con la mayoría de plásticos y elastómeros. Excelente resistencia al agua y ambientes húmedos. Elevada adhesión. Por su condición de grasa-pasta tiene la capacidad de rellenar las cavidades e irregularidades, ejerciendo la función de lubricante sellante. En movimientos lentos y muy cargados funciona como una grasa.

Ventajas

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura de las conexiones roscadas previniendo la corrosión de contacto.

Aplicaciones

Se trata de un antiseize muy adherente para mecanismos sometidos a temperaturas elevadas, incluso bajo fuertes presiones y la acción de agentes externos corrosivos.

Es el antiseize para conexiones roscadas acero-acero por excelencia.

APLICACIONES TÍPICAS:

- Conexiones roscadas en general.
- Conexiones roscadas a alta temperatura.
- Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión.
- Sistemas de sujeción de frenos y pastillas de freno.
- Acoplamiento de tubos de escape.

Riesgos

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

Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños., P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición., 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

Se aplica manualmente mediante brocha, pincel duro o espátula de caucho. Se puede aplicar en cantidad abundante si lo que se pretende es un efecto sellante y garantizar una buena estanqueidad.

También se suministra en aerosol para aplicaciones rápidas y limpias en piezas de acceso difícil o complicado.

Se recomienda no mezclar con otro tipo de lubricante, así como limpiar y desengrasar bien las superficies antes de su aplicación.

Sectores

Cementeras, Energía Eólica

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.52422
pdf	Ficha Técnica Ref.52422