

LUBEKRAFFT® Cu Paste

Pasta antiseize - antigripante base cobre



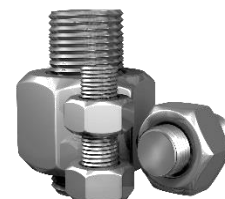
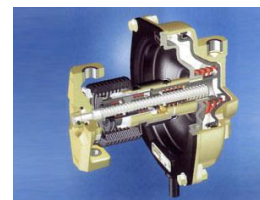
Rev.: 5219-0916

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

BENEFICIOS

- Gran adherencia
- Reduce la fricción y el desgaste
- Facilita el desmontaje incluso de después de largos periodos de funcionamiento
- Anticorrosivo en presencia de agua fría, caliente o vapor
- Excelente conductor eléctrico



DESCRIPCION

Pasta antigripante formulada en base cobre con aceite mineral y aditivos anticorrosivos.

APLICACIONES

LUBEKRAFFT® Cu Paste es 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.

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.

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.

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.

APLICACIONES TIPICAS

- 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



LUBEKRAFFT® Cu Paste

Pasta antiseize - antigripante base cobre



Rev.: 5219-0916

FICHA TECNICA
PRODUCT DATA SHEET

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

TABLA DE CARACTERISTICAS

Temperatura servicio	K 50192	-35°C a +650°C (en régimen seco)
Consistencia NLGI	ASTM D 217	2
Densidad a 20°C (g/cm ³)	ASTM D 1475	1,01
Color	K 30093	Cobre
Aceite base		Mineral
Ensayo 4 Bolas: Carga soldadura	ASTM D 2596	≥ 2.500 N
Corrosión niebla salina	ASTM B 117	Pasa
Conductividad eléctrica (IEC 62271-102:2003)		Excelente
NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.		

FORMATOS

Spray de 500 ml y Bote de 1 Kg.

Para otros formatos contacten con nuestro Servicio Técnico Comercial.

LIMPIEZA

Para la limpieza de manos, herramientas y mecanismos, recomendamos el uso de las toallitas de máxima eficacia SCRUBS.

No precisan agua, ni lavado ni secado posterior.

