

# 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 <sup>3</sup> )	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.

