

LUBEKRAFFT® Antiseize 907

Pasta antigripante – anticorrosiva base cobre

Krafft®

Rev.: 5141-0921

BENEFICIOS

- Excelente antigripante para muy altas temperaturas (1.000 °C)
- Gran resistencia a cargas y vibraciones
- Anticorrosivo en ambientes agresivos
- Excelente conductor eléctrico
- Supera la especificación MIL-A-907-D



DESCRIPCION

Pasta antigripante y anticorrosiva formulada en base cobre con aceite mineral.

APLICACIONES

LUBEKRAFFT® Antiseize 907 es una pasta para conexiones roscadas sometidas a carga, vibraciones, temperatura y condiciones medioambientales agresivas, típicas de la industria química y del automóvil.

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura, incluso la corrosión de contacto producida por las vibraciones en presencia de fuertes presiones, como ocurre en el varillaje de perforación.

Rellena las cavidades e irregularidades superficiales sellando las roscas e impidiendo la entrada de gases y fluidos contaminantes.

Dada su excelente conductividad eléctrica, debida al cobre de su fórmula, es una excelente opción para la lubricación y protección anticorrosiva para todo tipo de conexiones eléctricas en intemperie e interior.

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.

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 de:
 - o Varillaje de perforaciones petrolíferas, minería, OP y canteras
 - o Generadores y motores
 - o Calderas, hornos, sopladores
 - o Boquillas de sopletes por flujo gaseoso o electrodo continuo
- Conexiones eléctricas en aparellaje de Baja, Media y Alta tensión, interior y exterior

LUBEKRAFFT® Antiseize 907

Pasta antigripante – anticorrosiva base cobre



Rev.: 5141-0921

- Valvulería en industria química y petroquímica
- Automóvil: Acoplamientos de tubos de escape , Colectores, Tapones de culatas de aluminio, Sistemas de sujeción de frenos y pastillas de freno

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 18 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	-30°C a +1000°C (en régimen seco)
Consistencia NLGI	ASTM D 217	2-3
Densidad a 20°C (g/cm ³)	ASTM D 1475	1,12
Color	K 30093	Cobre
Aceite base		Mineral
Ensayo 4 Bolas: Carga soldadura	ASTM D 2596	≥ 2.500 N
Corrosión en vapor de agua	MIL-A-907-D	Pasa
Corrosión niebla salina	ASTM B 117	Pasa
Corrosión en agua de mar	MIL-L-21260	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

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.

