

PASTA ANTIGRIPANTE DE BASE COBRE**DESCRIPCION**

Lubekrafft® Cu Paste es una pasta antigripante de cobre, muy adherente, para mecanismos sometidos a temperaturas elevadas, incluso bajo fuertes presiones y acción de agentes corrosivos.

Proporciona pares de afloje similares a los de apriete al impedir el gripaje o la soldadura, incluso la corrosión de los conjuntos metálicos en conexiones roscadas y corrosiones de contacto.

Rellena las cavidades e irregularidades ejerciendo función sellante.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lubekrafft® Cu Paste se aplica en conexiones roscadas en general, y muy especialmente en aquellas que trabajen a elevadas temperaturas y/o estén sometidas a la acción corrosiva de agua o vapores.

Elementos característicos son tornillos sometidos a alta temperatura o corrosión, levas y ejes de freno, pastillas de freno de disco (en la parte trasera de la pastilla en contacto con el soporte), acoplamientos de tubo de escape, etc.

Por su excelente conductividad se puede aplicar en todo tipo de seccionadores de interruptores eléctricos.

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar en cantidad abundante, a fin de asegurar una perfecta estanqueidad mediante brocha o pincel.

Esta pasta se suministra en aerosol (**Lubekrafft® Cu Paste Spray**) para aplicaciones rápidas y limpias en piezas de acceso difícil ó complicadas.

No mezclar con otro tipo de lubricante y antes de su uso conviene limpiar bien las superficies a tratar

VENTAJAS

- Gran adherencia.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Excelente comportamiento a la corrosión, gripaje y bloqueo en presencia de agua fría, caliente o vapor.
- Permite un fácil desmontaje incluso después de largos periodos de funcionamiento

CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto		Color cobre
Temperatura de utilización		-30 °C a +650 °C (en régimen sólido)
Densidad a 20 °C (ASTM-D-1475)		1,01 g/ml
Consistencia (ASTM-D-217)		NLGI 2
Punto de gota (ASTM-D-566)		Exento
Carga de soldadura (ASTM D2596)		> 2500 N
Corrosión en niebla salina (ASTM B 117)		Pasa

Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.