



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

## FICHA TÉCNICA

# GRASA ANTIGRIPANT COBRE

## GRASA ANTIGRIPANTE DE COBRE

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pasta que forma una película protectora que evita la corrosión y el gripado.
- ▶ Contiene cobre metal micronizado homogenizado con aceite mineral, productos sintéticos y espesantes inorgánicos
- ▶ Excelentes propiedades lubricantes.
- ▶ Evita el agarrotamiento en el montaje y desmontaje de piezas.
- ▶ Gran estabilidad térmica. Temperatura de aplicación de -35°C a 1000°C.
- ▶ Carece de punto de gota y tiene una buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- ▶ Permite el paso de corriente eléctrica y no de la humedad.
- ▶ Ensamblaje de tubos en perforaciones petrolíferas y minería.
- ▶ Astilleros, centrales eléctricas, conexiones de roscado.
- ▶ Industria química en general.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Grasa
Color:	Cobre
Consistencia NLGI: (DIN 51818)	1/2
Punto de gota, °C (ASTM D-566)	No tiene
Carga de soldadura 4 bolas (ASTM D-2596)	450 Kg
Temperatura límite de trabajo	1000°C

### APLICACIONES

- ▶ Pernos de colectores, culatas de motores, protección de contactos eléctricos.
- ▶ Rácores roscados, válvulas de inyección, etc.

### PRESENTACIÓN

- ▶ Envase de 1 Kg.

