



ESPECIALIDADES QUÍMICAS 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 goteo y tiene una buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- ▶ Permite el paso de corriente eléctrica y no de la humedad.

### APLICACIONES

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

- ▶ 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:<br>(DIN 51818)           | 1/2      |
| Punto de goteo, °C<br>(ASTM D-566)          | No tiene |
| Carga de soldadura 4 bolas<br>(ASTM D-2596) | 450 Kg   |
| Temperatura límite de trabajo               | 1000°C   |

### PRESENTACIÓN

- ▶ Envase de 1 Kg.

