

SIL GREASE CU-162

PASTA ANTIGRIPANTE DE COBRE PARA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN

SIL GREASE CU-162 es una pasta preparada con aceite mineral, productos sintéticos y espesantes inorgánicos homogeneizada con cobre metal micronizado y aditivos de extrema presión, antioxidantes y anticorrosivos que forma una película que evita la corrosión y el gripado.

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades lubricantes.
- Carece de punto de gota.
- Gran estabilidad térmica, alarga intervalos de relubricación.
- Permite el paso de la corriente eléctrica y no de la humedad.
- Evita el agarrotamiento en el montaje y desmontaje de piezas.
- Buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- Temperatura de aplicación de -35 °C a 1.000 °C

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
COLOR	DB.2	COBRE
CONSISTENCIA NLGI	ASTM D-217 mod	1/2
PUNTO DE GOTA, °C	ASTM D-566	NO TIENE
TEMPERATURA LÍMITE DE TRABAJO, °C		-35°C a 1.100°C

APLICACIONES

SIL GREASE CU-162 se utiliza en el ensamblaje de tubos, especialmente en perforaciones petrolíferas y minería, conexiones de roscado, centrales eléctricas, astilleros, industria química en general; utilizada también en pantógrafos de ferrocarriles.