

S-09 GRASA DE COBRE

Lubricante antigripante en spray de alta resistencia térmica

El S-09 GRASA DE COBRE es un lubricante antigripante de alto rendimiento, formulado para soportar temperaturas extremas de -180°C a +1200°C. Su base de cobre micronizado proporciona una excelente protección contra el desgaste, la fricción y la corrosión, evitando el gripado y la fusión de piezas sometidas a altas temperaturas. Su aplicación es ideal para industrias como acero, fundiciones, automoción y construcción, donde se requiere una lubricación extrema y duradera.

Características principales:

- Resistencia térmica extrema: Funciona eficientemente en rangos de -180°C hasta +1200°C.
- Propiedades antigripantes: Evita la fusión y soldadura en frío de componentes metálicos.
- Protección anticorrosiva: Forma una barrera resistente contra la humedad, óxido y agentes químicos.
- Lubricación duradera: Reduce la fricción y facilita el desmontaje de piezas expuestas a altas temperaturas.
- Versátil: Aplicación en industria del acero, fundiciones, automoción y construcción.

Modo de uso:

1. Agitar bien antes de usar.
2. Aplicar S-09 GRASA DE COBRE directamente sobre la superficie limpia y seca.
3. Extender uniformemente asegurando la cobertura de la zona a lubricar.
4. Dejar actuar unos minutos antes del ensamblaje o uso de las piezas.
5. Reaplicar periódicamente para mantener la protección en condiciones extremas

Beneficios:

- Evita el gripado y la corrosión en piezas sometidas a altas temperaturas.
- Facilita el desmontaje de componentes expuestos a calor y presión.
- Protege contra el óxido, la humedad y los agentes químicos agresivos.
- Reduce la fricción y prolonga la vida útil de los mecanismos.
- Fácil aplicación en spray para mayor comodidad y precisión