

## PASTA ANTIGRIPANTE DE COBRE GOLD GREASE L - 750ml



8 020089 710012 >

Referencia: 710001  
EAN-13: 8020089710012  
Marca: FAREN PRO

Presentación: Bote 750 ml

- Resistencia a altas temperaturas: Ideal para equipos que operan bajo condiciones de calor extremo, evitando la degradación y manteniendo su función lubricante.
- Propiedades E.P. extrema presión: Protege eficazmente contra el desgaste y la fricción en situaciones de cargas elevadas, prolongando la vida útil de las piezas.
- Reducción de tiempos de mantenimiento: Al proporcionar una protección eficaz en condiciones extremas, reduce la necesidad de intervenciones frecuentes.
- Mejora en la eficiencia operativa: Al garantizar una lubricación efectiva, permite que los equipos funcionen de manera más suave y eficiente.

### Descripción general

Es una solución de cobre micronizado en aerosol, resistente hasta 1000°C. Tiene un óptimo poder penetrante en tornillos, pasadores, anillos o eslabones de cadenas previniéndolas del gripaje. **GOLD GREASE** mantiene siempre una óptima capacidad lubricante. Está indicado particularmente para la lubricación de zonas expuestas durante largos periodos de tiempo a altas temperaturas, tales como tornillos de tubos de escape, válvulas o juntas de calderas, cadenas de alimentación para hornos, etc. En el sector de la estampación del plástico a causa de la presencia de elevadas temperaturas **GOLD GREASE** se revela óptimo para garantizar una buena lubricación de los pasadores y fijaciones de los moldes durante mucho tiempo.

**GOLD GREASE** tiene propiedades E.P., antidesgaste y una elevada hidrorepelencia. No se endurece ni deseca. Preserva de las picadas y oxidaciones impidiendo la corrosión de los metales. No causa formaciones de suciedad o residuos incluso después de un largo periodo a altas temperaturas. Tiene un poder disolvente hacia los otros residuos preexistentes, manteniendo una buena repelencia hacia el polvo y la suciedad

Para usar con la ayuda de algún engrasador manual o de aire comprimido. Se puede aplicar manualmente con brocha o útil similar. Aplicar asegurándose de que se adhiera a la parte metálica. No usar en presencia de llamas libres o rodamientos o cojinetes desmontados o abiertos.

Trabajos con metales o plásticos

Moldes

Fundiciones

Hidráulico, calefacción y climatización

Mecánica de moto.

### Características

Presentación

Bote 750 ml

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	11.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	Bote 750 ml

### Clasificación

UNSPSC	· Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos / Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos / Grasas / Grasa (15121902)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-GOLD-GREASE-1</a>
pdf	<a href="#">Ficha seguridad GOLD-GREASE-L-msds-rev.7-ES</a>