

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 períodos 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	Ficha Técnica E-GOLD-GREASE-1
pdf	Ficha Seguridad GOLD-GREASE-msds-rev.10-ES