



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SA
08780 PALLEJA (BCN)

Tel. +34 936 633 394
Fax +34 936 633 392
farenes@faren.com
www.faren.com.es

GOLD GREASE

Grasa al cobre para altas
temperaturas

GOLD GREASE gracias a su propiedad protectora y antigripante, con gran prestación en todas las situaciones donde se necesite, como en el sector naval, en la industria petroquímica y en todas las situaciones donde se necesite un óptimo poder antigripante, anticorrosión y lubricante con presencia de cargas elevadísimas.

¿POR QUÉ?

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 hidropelencia. 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

¿CÓMO?

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.

¿DÓNDE?

Trabajos con metales o plásticos
Moldes
Fundiciones
Hidráulico, calefacción y climatización
Mecánica de motor

FORMATOS

Código producto

710001
EAN 8020089710012

Envase

Bote de 750 ml

Confecciones

Caja de 12 Unid.

