



### 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, SAU  
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233  
farenes@faren.com  
www.faren.com.es

# F74

## GRASA DE COBRE EN SPRAY PARA ALTAS TEMPERATURAS

**F74** 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?

**F74** 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. **F74** 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 **F74** se revela óptimo para garantizar una buena lubricación de los pasadores y fijaciones de los moldes durante mucho tiempo.

**F74** 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 pre-existentes, manteniendo una buena repelencia hacia el polvo y la suciedad

### ¿CÓMO?

Después de haber agitado el aerosol durante un minuto verificar que salga las partículas de cobre, controlando el color (debe ser un buen rojo cobre). Entonces aplicar **SIEMPRE** con la cánula suministrada, evitando de excederse en la cantidad, para que no gotee. Al término del uso es importante expulsar del pulverizador del spray la última parte de producto instalada en ella, pulverizando con el aerosol bocabajo.

### ¿DÓNDE?

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

### FORMATOS

#### Código producto

992.003  
EAN 8020089992036

#### Envase

Aerosol de 400 ml

#### Confecciones

Cajas de 12 Unid.