

GRASA COBRE ALTAS TEMPERATURAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

Tiene propiedades E.P., anti-desgaste 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

APLICACIÓN

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.

DONDE APLICAR

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

OTRA INFORMACIÓN

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Código	EAN	Contenido	Envase	Cantidad
46251	8425160462512	400 ml	Aerosol	12

