



## 1. Descripción general

Lubricación alta temperatura.  
Protege contra el rozamiento,  
gripaje y corrosión.



## 2. Características

- No disponible.

## 3. Aplicaciones

- No disponible.

## 4. Instrucciones

- No disponible.

## 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

No disponible.

## 6. Embalaje.

Aerosoles	12x300 ML	Ref. : 10693
TI	can 12x500 G	Ref. : 10699
TU	12x100 ML	Ref. : 10690
	6x100 ML	Ref. : 10690



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## 7. Observaciones.

La temperatura de descomposición de la grasa es 300°C. Las propiedades antigripantes de las partículas de cobre se mantienen hasta aproximadamente 1000°C.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC\_RED-COPPER\_PASTE-20160310

Fecha



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**

