

## 1. Descrizione generale

Lubrificazione ad alte temperature.  
Protegge da fretting, grippaggio e  
corrosione.



## 2. Caratteristiche

- Non disponibile.

## 3. Applicazioni

- Non disponibile.

## 4. Istruzioni

- Non disponibile.

## 5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

Non disponibile.

## 6. Imballaggio

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



## 7. Commenti

La temperatura di decomposizione del grasso è 300°C. La proprietà degrippanti delle particelle di rame si mantengono fino a circa 1000°C

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC\_RED-COPPER\_PASTE-20160310

Data



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)

