

## 1. Allmän beskrivning

Smörjpasta för användning på delar som utsätts för höga temperaturer. Skyddar mot passningsrost, kärvning och korrosion. Underlättar montering och säkerställer en enkel demontering.



## 2. Egenskaper

- Underlättar demontering av gängade delar, packningar och flänsar även efter lång drift under tuffa förhållanden.
- Innehåller ej klorerade lösningsmedel.
- Helt fritt från bly och kromat.
- Utmärkt vattenbeständighet.
- Fungerar inom ett brett temperaturområde.

## 3. Användningsområden

- Ljuddämpande massa för gnisslande bromsar.
- Flänskopplingar under förhållanden med hög temperatur.
- Stift- eller splinekopplingar.
- Gängade kopplingar.

## 4. Anvisningar

- Applicera på ren, torr yta.
- Applicera ett tunt och jämnt skikt.
- Blanda inte med andra produkter.



- Använd inte på spänningsatt utrustning.
- Får bara användas med god ventilation.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

## 5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Utseende	Trögflytande vätska.	Pasta.
Färg	Koppar.	Koppar.
Lukt	Lösningsmedel.	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.81 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Density active product	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Arbetstemperatur aktiv produkt:	-30 --> +1000 °C	-30 --> +1000 °C
4-ball wear active product	0.5 mm <sup>2</sup>	0.5 mm <sup>2</sup>
NLGI class	1	2

## 6. Förpackning

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

## 7. Anmärkningar

Fett upplöses vid 300 °C. Kopparpartiklarnas kärnvärmsmotverkande egenskaper bibehålls upp till cirka 1 000 °C.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)  
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC\_RED-COPPER\_PASTE-20131003

Datum



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)





Tekniskt datablad  
**Copper Paste**

Referens: 10415



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)

3/1

