

## 1. Genel tanım

Yüksek sıcaklıklardaki uygulamalar için yağlama macunu. Aşınmaya, tutukluğa ve korozyona karşı korur. Montajı kolaylaştırır ve kolay bir sökme işlemi sağlar.



## 2. Özellikler

- Mevcut değil.

## 3. Uygulamalar

- Mevcut değil.

## 4. Talimatlar

- Mevcut değil.

## 5. Tipik ürün verileri (itici madde olmadan)

Mevcut değil.

## 6. Ambalajlama

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



## 7. Açıklamalar

Gres ayrışma sıcaklığı 300°C'dir. Bakır partiküllerinin sıkışma önleyici özellikleri yaklaşık 1000°C'ye kadar korunur.

Bu yayındaki tüm açıklamalar servis deneyimine ve/veya laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Geniş ekipman ve koşul çeşitliliği ve devreye giren insan faktörlerinin önceden kestirilmeleri imkansız olduğundan, ürünlerimizin kullanılmadan önce test edilmelerini tavsiye ederiz. Bütün bu bilgiler iyi niyetle ancak hiçbir açık ne de örtük garanti verilmeksizin sağlanmıştır. Mevzuat, bileşenlerin mevcudiyeti ve edinilen yeni tecrübeler gibi nedenlerden dolayı bu Teknik Veri Sayfası şu anda zaten gözden geçirilmiş olabilir. Bu Teknik Veri Sayfasının en son ve tek geçerli sürümü size sadece talep etmenizle size gönderilecektir ya da şu adresteki web sitemizde bulunabilir: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) İleride güncellenmesi halinde yeni sürümleri otomatik olarak alabilmeniz için bu web sitesine bu ürün için kaydolmanızı tavsiye ederiz.

Sürüm CRC\_RED-COPPER\_PASTE-20160310

Tarih



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)

