

## 1. Γενική περιγραφή

Λίπανση για υψηλές θερμοκρασίες.  
Προστατεύει από φθορά τριβής,  
μπλοκάρισμα και διάβρωση.



## 2. Χαρακτηριστικά

- Μη διαθέσιμο.

## 3. Εφαρμογές

- Μη διαθέσιμο.

## 4. Οδηγίες

- Μη διαθέσιμο.

## 5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)

Μη διαθέσιμο.

## 6. Συσκευασία

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



## 7. Παρατηρήσεις

Η θερμοκρασία αποσύνθεσης του γράσου είναι 300°C. Οι αντι-συγκολλητικές ιδιότητες των σωματιδίων χαλκού διατηρούνται μέχρι περίπου τους 1000°C

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.

Έκδοση CRC\_RED-COPPER\_PASTE-20160310

Ημερομηνία



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)

2/2

