

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Smeermiddel tegen vastlopen bij hoge temperaturen.

CRC Copper Paste is een zachte, koperkleurige pasta op basis van microscopisch koperpoeder en synergetische anti-oxidatie-, corrosiewerende en slijtageremmende additieven in suspensie in een stabiele olie van de beste kwaliteit.

Het is een doeltreffend middel tegen vastzittende delen, doordat het metaal-metaalcontact, vastlopen en wrijvingscorrosie voorkomt.

2. KENMERKEN

- Vermindert wrijving en slijtage, zelfs wanneer de basisolie reeds verdampt is.
- Bestand tegen hoge druk en hoge temperaturen.
- Garandeert een correcte assemblage.
- Zorgt voor een makkelijke demontage van delen met schroefdraad, pakkingen en flenzen, zelfs na lange gebruikperiodes.
- Delen met schroefdraad blijven in goede staat en kunnen opnieuw worden gebruikt.
- De tussenfilm zorgt ervoor dat schroefdraadverbindingen makkelijk loskomen.
- Uitstekende afsluiting, zelfs in een corroderende omgeving.
- Bestand tegen heet en koud water.
- Lood- en nikkelvrij.
- Het product in spuitbus bevat geen gechloreerde oplosmiddelen en werkt met koolwaterstof als drijfgas.

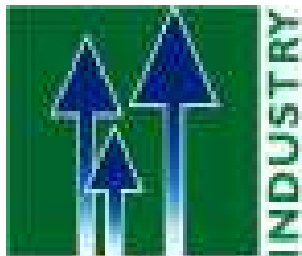
3. TOEPASSINGEN

Doeltreffend smeermiddel tegen vastlopen van:

- Bouten, moeren, pennen
- Wielschroeven
- Schroefdraadverbindingen op hydraulische apparatuur
- Flenzen, flensdichtingen
- Remgeleidingen
- Pijplijnverbindingen
- Loopbussen, appendages
- Schroefdraadverbindingen van uitlaten
- Remafstellers
- Ontstekingsbougies
- Glijbussen
- Spieën
- Perspassingen

Om schijfremlawaai te dempen.





CRC COPPER PASTE

Ref: 10415

4. INSTRUCTIES

- De te behandelen oppervlakken moeten zuiver, droog en vrij van vet zijn. Aanslag verwijderen met staalborstel en reinigen met een olievrij oplosmiddel als CRC Industrial Degreaser of CRC Fast Dry Degreaser.
- Breng een dunne, gelijkmatige productfilm aan met de spuit of borstel.
- Geassembleerde delen (wiel tanden, schroeven, ...) kunnen langzaam in beweging gebracht worden.
- Niet mengen met andere producten.
- Testen vóór gebruik op kunststoffen of rubber.
- Niet gebruiken op apparatuur onder spanning, zuurstofsystemen of in aanwezigheid van acetyleen.
- Gebruik spuitbussen alleen op goed geventileerde plaatsen.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155/EEC en amendementen verkrijgbaar.

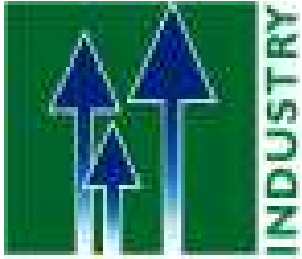
5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	:	homogeen, koperkleurig
Droge film eigenschappen		
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,99
Vlampunt (open cup)	:	> 200°C
Druppelpunt	:	geen
NLGI-consistentie	:	2
Stabiliteit bij lage temperaturen	:	-30°C
Temperatuurbestendigheid *		
- smering	:	300°C
- tegen vastlopen	:	1100°C
Waterbestendigheid (DIN 51807 T1, 40°C, 90°C)	:	1 - 90
Corrosie (DIN 51802)	:	0/0
Vierkogeltest las belasting	:	260 daN
Vierkogeltest (DIN 51350 T5, 1u., 500N)	:	0,5 mm



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





CRC COPPER PASTE

Ref: 10415

6. VERPAKKING

- aërosol : 12 x 300 ml
- tubes : 6 x 100 g
- bulk : 500 g

* Het vet ontbindt bij een temperatuur van 300°C. De koperdeeltjes behouden hun anti-vastloopeigenschappen tot ongeveer 1100°C.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10415 01 0101 6
Datum : 04 September 2014



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

