

# COPPER PASTE PRO

---

## Teknisk datablad

---

Produkt navn:	Copper Paste Pro	Oprettelsesdato:	8/2016	Version:	I
Salgskode:	32725				

---

### 1: Generel beskrivelse

Smøring mod fastsidning ved høje temperaturer Beskytter mod slid, fastsidning og korrosion.

### 2: Egenskaber

- Mindsker friktion og slid, selv når baseolien er fordampet.
- Modstår høje tryk og temperaturer.
- Sikrer nøjagtig samling.
- Muliggør let afmontering af gevinddele, pakninger og flanger, selv efter lange driftsperioder.
- Resistent over for varmt og koldt vand
- Blyfri og nikkelfri

### 3: Anvendelse

Et effektivt smøremiddel for:

- Bremsejusteringsanordninger
- Tændrør
- Hjulskruer
- Skrueforbindelser på afgangsrør
- Bolte, møtrikker, stifter
- Skrueforbindelser på hydraulisk udstyr
- Bøsninger, beslag
- Bremseskinner
- Noter
- Flanger, flangepakninger
- Glidemuffer/skafter
- Rørledningsforbindelser
- Ledforbindelser
- Prespasning



## 4: Vejledning

- Overfladen, der skal behandles, skal være rene, tørre og affedtede. Brug en stålborste til angrebne områder og rens med et oliefrigt middel som fx CRC Power Clean Pro.
- Læg en tynd, jævn film ved at spraye eller børste.
- Sammensatte dele (fortandinger, skruer osv.) kan sættes langsomt i bevægelse.
- Undlad at blande med andre produkter.
- Test før brug på plast eller gummi.
- Må ikke bruges på spændingsførende udstyr, oxygensystemer eller ved tilstedeværelse af acetylen.
- Sørg for god ventilation ved brug af aerosolen.
- Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.

## 5: Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : ensartet, kobberfarvet.
- Tørfilmens egenskaber
  - Massefylde (@ 20 °C) : 0,99
  - Flammepunkt (åben beholder) : > 200°C
  - Dråbepunkt : ingen
  - NLGI konsistens : 2
  - Lavtemperaturstabilitet : -30°C
- Temperaturmodstandsdygtighed\*
  - Smøreevne : 300°C
  - Ikke fastsiddende : 1000°C
- Varmtvandsresistens (DIN 51807 T1, 40 °C, 90 °C) : 1-90
- Korrosion (DIN 51802) : 0/0
- 4-ball svejsebelastning : 260daN
- 4-ball slid (DIN51350 T5, It., 500N) : 0,5 mm

## 6: Emballage

Aerosol

12x250 ML

## 7: Bemærkninger

(\*) Fedtnedbrydningstemperatur er 300 °C. Anti-fastsiddningsegenskaber af kobberpartiklerne bibeholdes ved op til ca. 1100 °C.

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti. Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningssituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.