

COPPER PASTE PRO

Tekniskt datablad

Produktnamn: Copper Paste Pro
Försäljningskod: 32725

Skapat datum: 8/2016

Version: I

1: Allmän beskrivning

Högtemperatursmörjning mot kärkning. Skyddar mot passningsrost, kärkning och korrosion.

2: Egenskaper

- Minskar friktion och slitage, även när smörjoljan redan har avdustat.
- Högt tryck- och temperaturbeständighet.
- Säkerställer precis montering.
- Underlättar demontering av gängade delar, packningar och flänsar även efter långa driftperioder.
- Beständig mot varmt och kallt vatten
- Bly- och nickelfri

3: Användningsområden

Ett effektivt smörjmedel mot kärkning för:

- Bromsjusterare
- Tändstift
- Hjulbultar
- Skruvförbindningar i avgassystem
- Skruvar, muttrar, stift
- Skruvförbindningar på hydraulisk utrustning
- Bussningar, beslag
- Bromsstyrning
- Spårningar
- Flänsar, flänstätningar
- Glidhysor/axlar
- Rörledningskopplingar
- Länksystem
- Presspassningar

4: Anvisningar

- Ytan som ska behandlas bör vara ren, torr och fettfri. Borsta beläggningensansatta delar med stålborste och rengör med ett oljefritt lösningsmedel så som CRC Power Clean Pro.



- Applicera ett tunt, jämnt lager antingen genom att spraya eller pensla.
- Monterade delar (växelkuggar, skruvar, ...) kan långsamt sättas i rörelse.
- Undvik att blanda med andra produkter.
- Testa före användning på plast och gummi.
- Använd inte på spänningssatt utrustning, syresystem eller i närvaro av acetylen.
- Används aerosol endast i väl ventilerade utrymmen.
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

5: Typiska produktdata (utan drivgas)

- Utseende : homogen, kopparfärgad.
- Egenskaper torr film
 - Densitet (vid 20 °C) : 0,99
 - Flampunkt (open cup) : >200 °C
 - Droppunkt : ingen
 - NLGI-konsistens : 2
 - Stabilitet låg temperatur : -30 °C
- Temperaturhärdighet *
 - Smörjning : 300 °C
 - Kärnvningsskydd : 1 000 °C
- Varmvattenbeständighet (DIN 51807 T1, 40 °C, 90 °C) : 1-90
- Korrosion (DIN 51802) : 0/0
- Fyrkuletest, svetslast : 260 daN
- Fyrkuletest, slitage (DIN 51350 T5, 1 h, 500 N) : 0,5 mm

6: Förpackning

Aerosol

12 x 250 ml

7: Kommentarer

(*) Fett upplöses vid 300 °C. Kopparpartiklarnas kärnvningsskyddande egenskaper bibehålls upp till cirka 1 100 °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 faktorerna 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 på grund av ändrad 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 hämtas från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt.