

CERAMIC PASTE PRO

Teknisk datablad

Produktnavn:	Ceramic Paste Pro	Oprettelsesdato:	8/2016	Version:	I
Salgskode:	32711				

1: Generel beskrivelse

Universel, keramisk samlingspasta til anti-seize-brug. Ingen fare for galvanisk korrosion og beskytter til indbrænding. Letter adskillelse efter termisk stress (-40 °C til 1400 °C).

2: Egenskaber

- Muliggør nem adskillelse af gevindskårne dele, pakninger og flanger, selv efter lang tid med for højt tryk og høje temperaturer
- Beskytter mod fastbrænding, korrosion og fastlåsning
- Stopper og forhindrer støj og vibration fra bremsediske
- Ingen chlorinerede opløsningsmidler
- Helt fri for bly og kromater
- Fremragende vandmodstand
- Kan anvendes inden for et stort temperaturområde

3: Anvendelse

- Lyddæmpningsmasse mod hvinende bremses
- Flangetilslutninger under høje temperaturforhold
- Ben- eller manganotforbindelserne
- Gevindskårede tilslutninger

4: Vejledning

- Påføres en ren, tør overflade
- Påføres i en tynd, jævn film
- Må ikke blandes med andre produkter
- Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr
- Må kun bruges ved tilstrækkelig ventilation
- Anvend Power Clean Pro til at fjerne rester eller overskydende produkt
- 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	:	Pasta.
• Farve	:	hvid
• Lugt	:	Mærkbar lugt
• Flammepunkt	:	>200 °C (åben beholder)
• Densitet	:	1,419 g/cm ³ (@ 20 °C)
• Brugstemperatur for aktivt produkt	:	-40-->+1400 °C
• 4-ball svejsebelastning aktivt produkt	:	3800 N
• NLGI-klasse	:	3

6: Emballage

Aerosol

12x250 ML

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 Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.