



CRC Ceramic Paste Plus

1. Overordnet beskrivelse:

Keramisk samlepaste i NLGI-klasse 2 består af små keramiske partikler i bentonitfedt. Beskytter mod fastbrænding og fastløbning. Forebygger friktionsoxidering og gnidningskorrosion. Fremmer afmontering af dele med kraftig termisk belastning.

2. Egenskaber:

- God vandbestandighed.
- Glimrende beskyttelse mod korrosion.
- Mindsker slitage på steder med høj friktion.
- Forebygger fastløbning af komponenter med gevind.
- Funktionel i et bredt temperaturområde.
- Indeholder ikke metal.

3. Anvendelse:

Ceramic Paste Plus er en glimrende samlepaste til:

- Bremsesystemer: bolte til caliperbeslag, calipermellemlæg, gevinddel på glidestifter ...
- Udstødningssystemer: smør bolte og møtrikker for at forhindre fastløbning og korrosion i højtemperaturområder.
- Velegnet til flader med lav glidning og høj belastning samt komponenter, der udsættes for meget høje temperaturer, selv i korroderende miljøer og med tilstedeværelse af syre, alkali eller salt.
- Flangeforbindelser under højtemperatursforhold.
- Stift- eller kileforbindelser.
- Gevindforbindelser.

4. Anvisninger:

- Påfør på en ren og tør overflade.
- Påfør en jævn film.
- Bland ikke med andre produkter.
- Brug Fast dry Degreaser eller Bräkleen PRO til at fjerne produktrester eller overskydende produkt.



CRC Ceramic Paste Plus

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 artikel 31 og efterfølgende ændringer foreligger der et materialesikkerhedsdatablad (MSDS) for alle CRC-produkter

5. Typiske produktdata:

- Udseende : Pasta.
- Farve : Hvid
- Basisoliens beskaffenhed : Mineralsk
- Flammepunkt : >100 °C
- Tæthed : 1,105 g/cm³ (@ 20 °C)
- Driftstemperaturområde : -40-->+1200 °C
- NLGI-klasse : 2

6. Emballage:

Dispenser med børste: 12 x 200 ml
Krukke: 6 x 500 g

Alle udsagn i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store variation i udstyr og forhold samt uforudsigelige menneskelige faktorer anbefaler vi, at vores produkter testes på det pågældende sted før brug. Alle informationer formidles i god tro, men uden nogen udtrykkelige eller underforståede garantier.

Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret på baggrund af juridiske forhold, indholdsstoffernes tilgængelighed og nye erfaringer. Du kan anmode om at få tilsendt den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad eller finde det på vores website: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du registrerer dig på websitet, så du automatisk modtager eventuelle opdaterede versioner af det tekniske datablad for dette produkt.

Dato: 21/10/2024