



CRC Ceramic Paste Plus

1. Allmän beskrivning:

NLGI 2-klassad keramisk monteringspasta bestående av små keramiska partiklar i bentonitfett. Skyddar mot fastbränning och kärvning. Förhindrar nötnings- och frättningskorrosion. Underlättar demontering av komponenter under hög termisk belastning.

2. Egenskaper:

- God vattenbeständighet.
- Utmärkt skydd mot korrosion.
- Minskar slitaget på ställen med hög friktion.
- Skyddar mot kärvning på gängade komponenter.
- Kan användas i ett brett temperaturintervall.
- Metallfri.

3. Användningsområden:

Ceramic Paste Plus är en utmärkt monteringspasta för:

- Bromssystem: skruvar till bromsokshållare, skivbromsbelägg, Och andra gängade komponenter.
- Avgassystem: smörjning av bultar och muttrar för att motverka kärvning och korrosion vid höga temperaturer.
- Lämplig för glidytor under hög belastning samt komponenter som utsatt för väldigt höga temperaturer, även i frätande miljöer och vid förekomst av syror, alkalier eller salter.
- Flänsförband under förhållanden med höga temperaturer.
- Stift- eller splineskopplingar.
- Gängade anslutningar.

4. Anvisningar:

- Applicera ett jämnt lager på en ren och torr yta.
-
- Blanda inte med andra produkter.
- Använd Fast Dry Degreaser eller Bräkleen PRO för att avlägsna rester eller överskott av produkten.



CRC Ceramic Paste Plus

Säkerhetsdatablad (MSDS) i enlighet med artikel 31 i EG-förordning nr. 1907/2006, i sin nuvarande lydelse, är tillgängligt för alla CRC-produkter.

5. Typiska produktdata:

- Utseende : Pasta.
- Kulör : Vit
- Basoljetyp : Mineral
- Flampunkt : >100 °C
- Densitet : 1,105 g/cm³ (vid 20 °C)
- Temperaturintervall : -40 --> +1200 °C
- NLGI-klass : 2

6. Förpackning:

Behållare med borste: 12 x 200 ml
Burk: 6 x 500 g

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 vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, komponenters tillgänglighet och nyare rön. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Datum: 2024-10-21