



CRC Ceramic Paste Plus

1. Opis ogólny:

Pasta montażowa klasy NLGI 2 z cząsteczkami ceramicznymi na bazie smaru bentonitowego. Chroni przed zapiekaniem i zacieraniem. Zabezpiecza przed korozją stykową i cierną. Ułatwia demontaż elementów pracujących pod dużym obciążeniem cieplnym.

2. Właściwości:

- Wysoka wodoodporność.
- Doskonała ochrona przed korozją.
- Ogranicza ścieranie powierzchni w miejscach narażonych na duże tarcie.
- Zapobiega zatarciom elementów gwintowanych.
- Wysoka skuteczność w szerokim zakresie temperatur.
- Nie zawiera metali.

3. Zastosowania:

Pasta montażowa Ceramic Paste Plus nadaje się idealnie do następujących zastosowań:

- Układy hamulcowe: śruby mocujące zaciski, podkładki zacisków, elementy gwintowane sworzni prowadzących...
- Układy wydechowe: nanieś smar na śruby i nakrętki, aby uniknąć zatarcia i korozji w miejscach narażonych na wysoką temperaturę.
- Nadaje się do smarowania powierzchni i komponentów ślizgowych narażonych na duże obciążenia i bardzo wysokie temperatury nawet w warunkach korozyjnych oraz przy występowaniu kwasów, zasad lub soli.
- Połączenia kołnierzone w warunkach wysokotemperaturowych.
- Połączenia typu pin lub spline.
- Połączenia gwintowane.

4. Wskazówki:

- Nakładać na czystą i suchą powierzchnię.
- Aplikować równomierną warstwę.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Do usunięcia pozostałości lub nadmiaru produktu stosować środek Fast Dry Degreaser lub Bräkleen PRO.



CRC Ceramic Paste Plus

Karta charakterystyki materiału (MSDS), zgodna z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 Art. 31 oraz jego poprawkami, jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Charakterystyka produktu:

- Wygląd : Pasta
- Kolor : Biały
- Rodzaj oleju bazowego : Mineralny
- Temperatura zapłonu : $>100^{\circ}\text{C}$
- Gęstość : $1,105\text{ g/cm}^3$ (@ 20°C)
- Zakres temperatur pracy : $-40\text{--}+1200^{\circ}\text{C}$
- Klasa NLGI : 2

6. Opakowanie:

Aplikator z pędzelkiem: 12 x 200 ML
Pojemnik: 6 x 500 G

Wszystkie informacje zawarte w tej publikacji opierają się na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków oraz nieprzewidywalne czynniki ludzkie, przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy ich przetestowanie w warunkach roboczych. Wszystkie informacje zostały przedstawione w dobrej wierze, jednak bez żadnej gwarancji, zarówno wyraźnej, jak i dorozumianej.

Niniejsza Karta Techniczna Produktu mogła zostać zaktualizowana w wyniku zmian w przepisach, dostępności komponentów oraz nowo nabytych doświadczeń. Aktualną i jedyną obowiązującą wersję tej Karty Technicznej Produktu można uzyskać na żądanie lub zapoznać się z nią na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zachęcamy do rejestracji na tej stronie internetowej wraz z odniesieniem do tego produktu, aby uzyskać automatyczny dostęp do wszelkich przyszłych aktualizacji.

Data: 21.10.2024 r.