



CRC Ceramic Paste Plus

1. Allgemeine Beschreibung

Keramik-Montagepaste der NLGI-Klasse 2, bestehend aus kleinen Keramikpartikeln in einem Bentonitfett. Schützt vor Einbrennen und Festfressen. Verhindert Passungs- und Reibungskorrosion. Erleichtert die Demontage von thermisch hochbelasteten Teilen.

2. Produktmerkmale:

- Gute Wasserbeständigkeit.
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz.
- Verringert den Verschleiß an Stellen mit hoher Reibung.
- Verhindert das Festfressen von Gewindeteilen.
- Funktioniert über einen weiten Temperaturbereich.
- Frei von Metallen.

3. Anwendungsbeispiele:

Ceramic Paste Plus ist eine ausgezeichnete Montagepaste für:

- Bremssysteme: Schrauben der Bremssattelhalterung, Unterlegscheiben für den Bremssattel, Gewindeteil der Gleitbolzen, ...
- Auspuffanlagen: Schrauben und Muttern schmieren, um Festfressen und Korrosion in Bereichen mit hohen Temperaturen zu verhindern.
- Geeignet für hochbelastete, schwer gleitende Oberflächen und Komponenten, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, auch in korrosiven Atmosphären und in Gegenwart von Säuren, Laugen oder Salzen.

- Flanschverbindungen unter Hochtemperaturbedingungen.
- Bolzen- oder Keilwellenverbindungen.
- Gewindeverbindungen.

4. Gebrauchsanweisung:

- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche auftragen.
- Eine gleichmäßige Schicht auftragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Um Rückstände oder überschüssiges Produkt zu entfernen, Fast dry Degreaser oder Bräkleen PRO verwenden.



CRC Ceramic Paste Plus

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) verfügbar, das der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und deren Änderungen entspricht.

5. Typische Produktdaten:

- **Art/Aussehen** : Paste.
- **Farbe** : Weiß
- **Grundöl** : Mineralisch
- **Flammpunkt** : >100 °C
- **Dichte** : 1,105 g/cm³ (@ 20 °C)
- **Gebrauchstemperaturbereich** : -40-->+1200 °C
- **NLGI-Klasse** : 2

6. Gebinde:

Spender mit Pinsel: 12 x 200 ml
Dose: 6 x 500 g

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der großen Vielfalt an Ausrüstungen und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren, die dabei eine Rolle spielen, empfehlen wir, dass unsere Produkte vor der Verwendung am Arbeitsplatz getestet werden. Alle Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, jedoch ohne Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Dieses Technische Datenblatt kann zu diesem Zeitpunkt bereits überarbeitet worden sein, z. B. aus Gründen der Gesetzgebung, der Verfügbarkeit von Komponenten und neu gewonnener Erfahrungen. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf einfache Anfrage zugesandt oder ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf dieser Website für dieses Produkt zu registrieren, damit Sie in Zukunft alle aktualisierten Versionen automatisch erhalten können.

Datum: 21.10.2024