

**GRAPHITE ASSEMBLY PASTE + MoS2**

MoS2 Grafit Montagespray

Ref. : 10422

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

CRC GRAPHITE ASSEMBLY PASTE + MoS2 ist eine schwarze, besonders hochdruck- und temperaturbeständige Schmier- und Montagepaste.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC GRAPHITE ASSEMBLY PASTE + MoS2 ist eine spezielle Ölpaste mit den hochdruckbeständigen Festschmierstoffen Grafit und Molybdändisulfid (MoS2). Die schwarze Schmier- und Montagepaste ist wasserabweisend und temperaturbeständig bis 650°C. Sie schmiert, schützt vor Korrosion und verhindert Festfressen bei hohen Temperaturen.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

- Montagehilfe von Schrauben, Bolzen und Lagersitzen.
- Anti-Seize Paste.
- Schmierpaste für Gelenke und Gleitlager bei hohen Drücken oder Temperaturen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Dose vor der Anwendung gut schütteln bis die enthaltenen Mischkugeln frei anschlagen. Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf das Bauteil sprühen. Abtrocknen lassen. Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen : schwarze Schmierpaste
Temperatureinsatzbereich : - 30°C bis +650°C
Druckaufnahmefähigkeit (VKA Schweißkraft DIN 51350) : 7000 N

6. GEBINDE

Spraydose 400 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10422 04 0799 02

Erstellungsdatum: September 2013

