



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik

MD-Kupferpaste



| | |
|--|--------------------------------------|
| Aussehen: | kupferfarbige Paste |
| Grundöl: | Syntheseöl + Mineralöl |
| Eindicker: | Aluminiumkomplex |
| Dichte bei 15°C: | 1500 kg/m ³ SEB 181301 |
| Wasserbeständig: | 0 - 90 DIN 51807T1 |
| Tropfpunkt: | ohne DIN ISO2176 |
| Temperatureinsatzbereich: | -40°C + 1200°C |
| Grundölviskosität 40°C: | ca. 100 mm ² /s DIN 51562 |
| Eigenschaften: | |
| -sehr gute Schmier- und Trennwirkung | |
| -verhindert Festbrennen u. Festrosten von Stahlbauteilen | |
| -sehr gute Wärmeableitung | |
| -schwefel-, blei- u. nickelfrei | |
| -sehr geringer Reibungskoeffizient | |
| -äußerst haftfest | |
| -wasser- und korrosionsbeständig | |
| -sehr gute Trenn- und Schmierwirkung | |
| -wirkt abdichtend gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten | |

Technisches Datenblatt



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik



Eigenschaften:

Hoher Einsatz-Temperaturbereich von -30°C bis $+1300^{\circ}\text{C}$, optimale Demontage-Voraussetzungen auch nach sehr langer Zeit, hohe Druckbeständigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit, sehr gute Schmier- und Trennwirkung, verhindert Festbrennen und Festrosten von Stahlbauteilen, sehr gute Wärmeableitung, schwefel-, blei- und nickelfrei, sehr geringer Reibungskoeffizient, äußerst haftfest, wasser- und korrosionsbeständig, wirkt abdichtend gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten.

Einsatzgebiete:

Automobil- und Motorradindustrie, Traktorbau, Motoren- und Elektroindustrie, Turbinen- und Kernkraftwerke, Maschinen- und Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Bergbau, chemische- und petrochemische Industrie, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke u.v.a.

Marston-Kupferpaste findet optimalen Einsatz bei Montage-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

von:

Führungen, Federn, Bremsbackenbolzen, Auspuffschrauben, Verbindungselementen, Zündkerzen, Batteriepole, Aggregaten und Heizkessel für Montage-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Verpackungseinheiten:

Artikel-Nr. MCO.D500

10 Dosen á 500 g

Technisches Datenblatt