



## Technisches Datenblatt

### MD Kupferpaste

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche

Aussehen:	kupferfarbige Paste
Grundöl:	Syntheseöl + Mineralöl
Eindicker:	Aluminiumkomplex
Dichte bei 15°C:	1500 kg/m <sup>3</sup> SEB 181301
Wasserbeständig:	0 - 90 DIN 51807T1
Tropfpunkt:	ohne DIN ISO2176
Temperatureinsatzbereich:	-30°C + 1300°C
Grundölviskosität 40°C:	ca. 100 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562

#### Eigenschaften:

Hoher Einsatz-Temperaturbereich von -30°C bis +1300°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.

- 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



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.

RoHS konform

Verpackungseinheiten:

10 Dosen á 500 g

Art.Nr.: MCO.D500