



MD Kupferpaste

Stand: Juli 16

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	-30°C + 1300°C
Grundölviskosität 40°C	ca. 100 mm ² /s DIN 51562
Eigenschaften	
<p>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.</p>	
<ul style="list-style-type: none">○ sehr gute Schmier- und Trennwirkung○ verhindert Festbrennen und Festrosten von Stahlbauteilen○ sehr gute Wärmeableitung○ schwefel-, blei- u. nickelfrei○ sehr geringer Reibungskoeffizient	<ul style="list-style-type: none">○ äußerst haftfest○ wasser- und korrosionsbeständig○ sehr gute Trenn- und Schmierwirkung○ wirkt abdichtend gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten
Einsatzgebiete	
<p>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.</p> <p>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.</p>	
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	
RoHS konform	
Verpackungseinheit	Artikelnummer
10 Dosen á 500 g	MCO.D500

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de



Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

