

Kupferpaste



Schutz-, Trenn und Schmierstoff für hochbeanspruchte Teile bei hohen Temperaturen

WEICON Kupferpaste ist ein Schutz-, Trenn- und Schmierstoff, hochtemperatur- und korrosionsbeständig, haftstark und schwefel-, blei- und nickelfrei.

Kupferpaste wird als Montageschmierung für Schraubverbindungen und Gleitflächen aller Art eingesetzt. Es bildet auf Einsteckwerkzeugen, Verschleißbuchsen, Schrauben, Schraub-, Steck- sowie Bajonettverbindungen aller Art einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der die Funktionsflächen vor Korrosion und Passungsrost schützt.

Es kann zur Vibrationsreduzierung an Bremsklötzen und Führungen, Bremsnocken und Stiften, an PKW- und LKW-Batteriepolen sowie anderen elektrischen Verbindungen, an Radschrauben bzw. Radmuttern und an Verschleißbuchsen an Elektro-, Druckluft- und Hydraulikhämmern verwendet werden.

Technische Daten

Konsistenzenteilung	DIN 51818	NLGI-Class 1
Basis		Mineralöl
Festschmierstoff		Kupferschliff/Graphit
Dichte	(+20°C) DIN 51757	1,1 g/cm ³
Silikonfrei		ja
VKA-TEST Gutlast	DIN 51350	0 N
VKA-TEST Schweißlast	DIN 51350	3.200 N
VKA-TEST Kalotten-Wert	DIN 51350 (1Min/1000N)	0 N
Walkpenetration	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
Wärmekapazität	DIN EN ISO 22007-4	1,713 J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		0,392 W/m·K
Durchschlagsfestigkeit	DIN EN 60243-1 (20°C)	1,7 kV/mm
Tropfpunkt	IP 396	+180 °C
Grundölviskosität (40°C)	DIN 51 562	180 mm ² /s
Temperaturleitfähigkeit		0,208 mm ² /s
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis 1.100 °C
IMPA-Code		450888/89/90/91/92
Dickungsmittel		Alu-Komplex-Seife

Reibwerte

Reibwerte Stahl-blank (M10 10,9)	
Gesamtreibzahl	0,13 (min. 0,11)
Reibwerte Gewinde	0,14 (min. 0,13)
Reibwert Kopf	0,12 (min. 0,10)
Reibwert V4A (M10 A4 70)	
Gesamtreibzahl	0,16 (min. 0,13)
Reibwerte Gewinde	0,16 (min. 0,12)
Reibwert Kopf	0,16 (min. 0,13)
Reibwert Stahl galvanisch verzinkt (M10 10,9)	
Gesamtreibzahl	0,10 (min. 0,09)
Reibwert Gewinde	0,11 (min. 0,10)
Reibwert Kopf	0,09 (min. 0,08)

Oberflächenvorbehandlung

Die zu schmierende Oberfläche, je nach Grad der Verschmutzung, zunächst mit WEICON Reiniger S säubern. Bei bereits verwendeten Schrauben mit der Drahtbürste bearbeiten und mit WEICON Reiniger S säubern.

Verarbeitung

Montagepaste satt mittels Pinsel, Bürste, Lappen oder Kunststoffschwamm auftragen. Bei Schrauben ist es wichtig, dass die Montagepaste bis zum Gewindegrund aufgetragen wird, um eine gute Dichtwirkung zu erreichen. Um die Produkteigenschaften beizubehalten, darf die Montagepaste nicht mit anderen Fetten oder Ölen vermischt werden. Eine Öl- oder Fettschmierung wird durch WEICON Montagepasten nicht ersetzt.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Kupferpaste

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG - Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

26200500	Kupferpaste, 0,5 kg
26200012	Kupferpaste, 120 g
26200050	Kupferpaste, 0,5 kg
26200200	Kupferpaste, 200 ml
26200085	Kupferpaste, 85 g
26200910	Kupferpaste, 10 kg
26200003	Kupferpaste, 30 g
26200045	Kupferpaste, 0,45 kg
26200040	Kupferpaste, 0,4 kg
26200100	Kupferpaste, 1 kg

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr