



Meguin Kupferpaste

Hochwertige Fettpaste auf Basis einer Lithiumseife mit trennaktiven thermostabilen Metallpigmenten.

Anwendungsbereiche

Meguin Kupferpaste eignet sich besonders als Trennschutz und schützt vor Verschweißen und Festfressen von thermisch hoch belasteten Bauteilen z. Bsp. Auspuff, Wärmetauscher, Kessel etc. Es dient zur Geräuschdämmung und Reparatur im gesamten Bremsbereich bei Scheiben- und Trommelbremsen. Die Meguin Kupferpaste erleichtert die Demontage.

Gebinde

180kg Art.Nr.: 6371
50kg Art.Nr.: 8651
400g Art.Nr.: 6351
Art.Nr. (alt): 3233.000

Eigenschaften

Meguin Kupferpaste hat durch den Einsatz seiner speziellen Additivtechnologie eine ausgezeichnete Schmier- und Trennwirkung. Durch den großen Anteil an Metallpigmenten schützt es vor Verschweißen und Festbrennen. Es besitzt eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit und einen Langzeit-Korrosionsschutz. Es verhindert und beseitigt Bremsquietschen und ist haftfest.

Umwelt, Sicherheit, Gesundheit

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte durch autorisierte Fachbetriebe entsorgen lassen.

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Typische Kenndaten

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm / Vorschrift
Aussehen / Beschaffenheit	kupferfarben, homogen, luftfrei, leichte Zügigkeit		
Verdicker	Lithium		
Einsatztemperaturbereich	-30 bis +1100	°C	
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Walkpenetration	270 - 290	1/10 mm	DIN ISO 2137
Tropfpunkt	180	°C	DIN ISO 2176
Fließdruck bei -30°C	< 1400	mbar	DIN 51805
Ölabscheidung nach 18h bei 40°C nach 7 Tagen bei 40°C	1,1 3,1	% %	DIN 51817
Verhalten gegenüber Wasser	1 - 90	Bewertungsstufe	DIN 51807 Teil 1
Basisöl Viskosität bei 40°C Viskosität bei 100°C Flammpunkt Pourpoint	110 9,0 220 -24	mm ² /s mm ² /s °C °C	DIN 51562 DIN ISO 2592 DIN ISO 3016

Stand: 03.2009 - technische Änderungen vorbehalten