

Produktinformation

Meguin Kupferpaste



Beschreibung

Hochwertige Fettpaste auf Basis von Bentonit, mit trennaktiven, thermostabilen Metallpigmenten.

Eigenschaften

Verfügt durch seine spezielle Additivtechnologie über eine ausgezeichnete Schmier- und Trennwirkung. Schützt durch großen Anteil an Metallpigmenten vor Verschweißen und Festbrennen. Besitzt sehr hohe Temperaturbeständigkeit und Langzeit-Korrosionsschutz. Verhindert und beseitigt Bremsenquietschen und ist haftfest.

Temperatureinsatzbereich

-35 °C bis +1.100 °C

Kenndaten

Kurzbezeichnung	KF2T-35 DIN 51502
Temperatureinsatzbereich	-35 - +1100 °C
Verdicker	Bentonit
NLGI-Klasse	1/2 DIN 51818
Verseifungsart	Bentonit
Walkpenetration	300 1/10 mm DIN ISO 2137
Farbe/Aussehen	kupferfarben
Grundöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	110 mm ² /s ASTM D 7042-04
Tropfpunkt	kein DIN ISO 2176
Ölabscheidung nach 7 Tagen bei 40 °C	3,1 % DIN 51817
Ölabscheidung nach 18 Std. bei 40 °C	1,1 % DIN 51817
Fließdruck bei -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 DIN 51807 Teil 1
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016

Anwendung

Eignet sich besonders als Trennschutz und erleichtert die Demontage. Schützt vor Verschweißen und Festfressen thermisch hochbelasteter Bauteile wie z. B. Auspuff, Wärmetauscher, Kessel etc. Dient zur Geräuschdämmung und Reparatur im gesamten



Bremsbereich bei Scheiben- und Trommelbremsen. Auch verwendbar als Meißelpaste.

Erhältliche Gebinde

400 g Kartusche Kunststoff	6351 D-GB-F-HR-RUS-GR
50 kg Eimer Schwarzblech	8651 D-GB
180 kg Fass Schwarzblech	6371 D-GB