

MEISSELPASTE

Kupferfarbene Spezialpaste für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen von Hydraulikhämmern

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -20 / +1100 °C; Trockenschmierstoff bis zu 1100°C
- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- · sehr gute Wasserbeständigkeit
- gute Trennwirkung
- mindert den Verschleiß
- · alterungsstabil





Eigenschaften







Beschreibung

MEISSELPASTE ist eine kupferfarbene mineralölbasische Paste mit Aluminium-Komplexseife und Festschmierstoffen.

Einsatzgebiete

MEISSELPASTE ist eine Spezialpaste für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen an Hydraulik- und Drucklufthämmern, z.B. Krupp, Montabert, Rammer, Indeco u.a. von 75 bis 6000 kg Hammergewicht. MEISSELPASTE ist auch im Unterwasser- und im Heißeinsatz verwendbar.

Anwendung

Über Handhebelfettpressen = Nippelschmierung oder Zentralschmieranlagen, z.B. Vogel - KFG 1, BEKA-MAX EP 1

MEISSELPASTE | 1001233-4 | 2020-10-20 | 1 / 2



und LINCOLN ZSA.

ACHTUNG!

Die MEISSELPASTE darf nicht als Lagerschmierstoff eingesetz werden! Fettpressen sind dauerhaft mit diesem Hinweis zu kennzeichnen.

Technische Daten: MEISSELPASTE

Bezeichnung	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	kupferfarben		
Gebrauchstemperaturbereich	-20/+200	°C	LV0124
Trockenschmierfilm bis	+1100	°C	LV0124
Grundöl	min		
Eindicker	Al-K		
Grundölviskosität [40°C]	320	mm²/s	DIN 51562-1
Walkpenetration [WP60]	265-295	1/10 mm	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Tropfpunkt	260	°C	DIN ISO 2176
VKA-Schweißkraft	3200/3400	N	DIN 51350-4

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an. E-Mail: flt.info@fuchs.com