

## MEISSELPASTE

### Anwendung:

**Meisselpaste** ist eine Spezialpaste für Einsteckwerkzeuge für Hydraulik- und Druckluftschlämmer auf Baumaschinen, sowie Elektro-Bohrhämmer. **Meisselpaste** ist kein Schmierfett und darf nicht zur Wälz- und Gleitlagerschmierung eingesetzt werden! Extrem verschleißmindernd, Einsatz im Hochtemperaturen- bzw. Unterwasserbereich, z.B. Indeco, Rotair, Atlas-Copco, Epiroc, Montabert.

### Produkteigenschaften:

- Gebrauchstemperaturbereich -20°C - + 1100°C (NLGI: 2)
- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gute Trennwirkung
- mindert den Verschleiß
- oxidationsbeständig
- auch als Bohrstangenpaste geeignet

### Technische Daten:

Farbe	kupferfarben		
Gebrauchstemperaturbereich	- 20 bis + 1100	°C	LLV
Schmierfähigkeit der Feststoffe	+ 1100	°C	
Tropfpunkt	250	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807 T1
Eindicker	Al-K		
Grundölviskosität (40°C)	350	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
NLGI-Klasse	2		DIN 51818
Spezifikationen	NLGI 2 MF 2U-20		
Temperatureinsatzbereich	-20°C bis +1100°C		

### Lieferformen:

Art. Nr. MPPULLOFF400	400g	Pull-Off Kartusche
Art. Nr. MPSCHR500	500g	Schraubkartusche
Art. Nr. MP005	5 kg	Hobbock

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
 Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
 Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.  
 Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.