



Produktinformation

Nr. 67134000

KAJO-Meißelhammerpaste

KAJO-Meißelhammerpaste ist ein lithium-verseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis mit einer Festschmierstoffkombination aus Kupfer / Graphit und Molybdändisulfid (MoS_2). Hierdurch ist eine sichere Trennwirkung und Verschleißminderung bei hohen Flächenpressungen und Temperaturen bis 1100 °C gewährleistet.

Praxis-Vorteile:

KAJO-Meißelhammerpaste findet Einsatz in Einsteckwerkzeugen und Verschleißbuchsen von Hydraulik- und Drucklufthämmern.

Der kritische Verschleißpunkt befindet sich zwischen dem Einsteckende des Meißels und den

Führungsbuchsen. Die hier auftretenden extremen Flächenpressungen und Temperaturen stellen hohe Anforderungen an den Schmierstoff. **KAJO-Meißelhammerpaste** hat sich in dieser Anwendung sehr gut bewährt

Eigenschaften:

- hohe Druckaufnahmefähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- gute Wasserbeständigkeit
- gute Trennwirkung
- Verschleißminderung
- Oxidationsbeständigkeit

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Farbe	kupferfarben/grau		
NLGI-Klasse	2		DIN 51804
Walkpenetration	265 - 295	0,1 mm	ASTM D217
Tropfpunkt	>180	°C	IP 396
VKA - Gutlast VKA - Schweißlast	4600 4800	N	DIN 51350-4
Grundölviskosität bei 40 °C	Ca. 100	cSt	DIN 51562
Belastbarkeit nach Brugger	45	N/mm ²	DIN 51347
Gebrauchstemperatur	-20 bis +1100	°C	