

# Produktinformation

Nr. 67134000

## KAJO-Meißelhammerpaste

**KAJO-Meißelhammerpaste** wird hergestellt aus einem Lithium-Komplex-Seifen-Schmierfett auf Mineralölbasis. Sie enthält eine Festschmierstoffkombination aus Kupfer / Graphit und Molybdändisulfid (MoS<sub>2</sub>). 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 Druckluftschlämmern.

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 51 804
Walkpenetration	265 - 295	0,1 mm	ASTM D 217
Tropfpunkt	>180	°C	ASTM D 556
VKA Gutlast Schweißlast	4600 4800	N N	DIN 51 350 T4
Grundölviskosität bei 40 °C	Ca. 100	cSt	DIN 51 562
Belastbarkeit nach Brugger	45	N/mm <sup>2</sup>	DIN 51 347
Gebrauchstemperatur	-20 bis +1100	°C	