

**Verwendung:**

Spezialpaste zur Schmierung von Einsteckwerkzeugen und Verschleißbuchsen von Hydraulik- und Druckluft-hämmern. Trennwirkung des Feststoff-Filmes bis ca. + 1100°C.

AVIA MEISSELPASTE ist kein Schmierfett. Es darf keinesfalls zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern eingesetzt werden!

**Beschreibung:**

Braun-schwarze, mit Metallpulver und Feststoffen vergütete Aluminiumkomplekseifen-Paste. AVIA MEISSELPASTE ist walkstabil, thermisch hoch belastbar und oxidationsbeständig. Darüber hinaus zeichnet sich AVIA MEISSELPASTE durch eine gute Wasserbeständigkeit und einen guten Korrosionsschutz aus.

**Kennzeichnung / Qualifikation:**

Schmierfett MF 2 U-20 nach DIN 51 502

ISO-L-XBGHB 2 gem. ISO 6743-9

**Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA MEISSELPASTE
NLGI-Klasse	-	DIN 51 818	2
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Verdicker	-	-	Aluminiumkomplex
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	ca. 250
Temperatureinsatzbereich	°C	-	-20 bis +1100
Grundölviskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	ca. 350
VKA Schweißkraft	N	DIN 51350-4	5000
Verhalten gegenüber Wasser	-	DIN 51 807/1	0 - 90

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.