

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 ² /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.