

CLASSIC GREASE 8217

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Sehr weiches braunes Fett (Glissalube 20) mit einer guten Schmierwirkung. Entwickelt für die Schmierung der Trommelwand des Federhauses bietet es eine effektive Bremswirkung.

Dieses Fett wird empfohlen für alle Typen von Federhäusern.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Braun
Penetration	330 1/10 mm
Konsistenz	Sehr weich
Tropfpunkt	> 180 °C
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

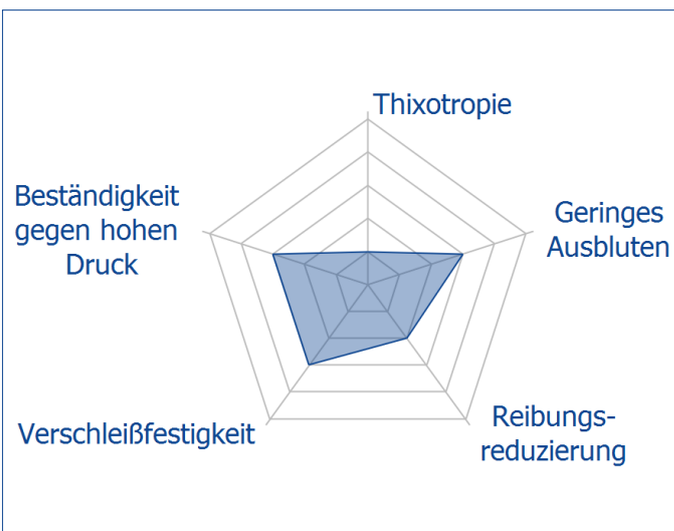
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und gewisse Kunststoffe
Anwendung	Federhauswand
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung der Federhauswand

Radarkarte



Lagerung

Wir empfehlen Moebius-Produkte in der Originalverpackung an einem sauberen, trockenen und lichtgeschützten Ort bei einer Temperatur von 15 bis 26°C aufzubewahren.

Nach dem Öffnen empfehlen wir die Produkte maximal 12 Monate aufzubewahren.

