

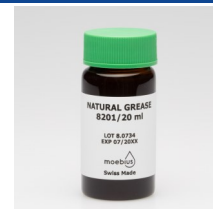
CLASSIC GREASE 8201

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Sehr flexibles und schmelzbares klassisches Fett mit bemerkenswerten thixotropen Eigenschaften. Mit einem Additiv aus pflanzlichen Ölen für eine ausgezeichnete Schmierfähigkeit und hervorragenden Haftung. Die Zugabe von Molybdändisulfid (MoS₂) verbessert sowohl die Schmierfähigkeit als auch die Druckbeständigkeit.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Schwarz
Penetration	400 1/10 mm
Tropfpunkt	32 °C
Viskosität bei 60 °C	22 cSt
Viskosität bei 80 °C	13 cSt
Säurezahl	0.2 mg KOH/g

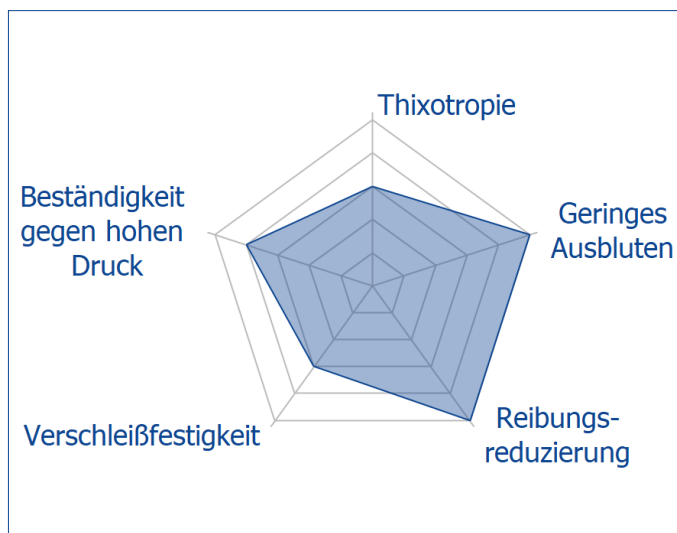
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und einige Kunststoffe
Anwendung	Universell
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Universalfett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)
- Schmierung von langsam laufenden Rädern mit grosser Oberfläche oder für Eintauchanwendungen (Federn,...)

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.

