

CLASSIC GREASE 8207

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Sehr flexibles klassisches thixotropes Fett. Ein Additiv aus pflanzlichen Ölen verleiht ihm eine sehr gute Schmierfähigkeit. Die Zugabe von Graphit verbessert zusätzlich die Schmierfähigkeit und Druckfestigkeit.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Schwarz
Konsistenz	Zähflüssig
Tropfpunkt	36 °C
Viskosität bei 40 °C	Fest
Viskosität bei 60 °C	20 cSt
Viskosität bei 80 °C	13 cSt
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

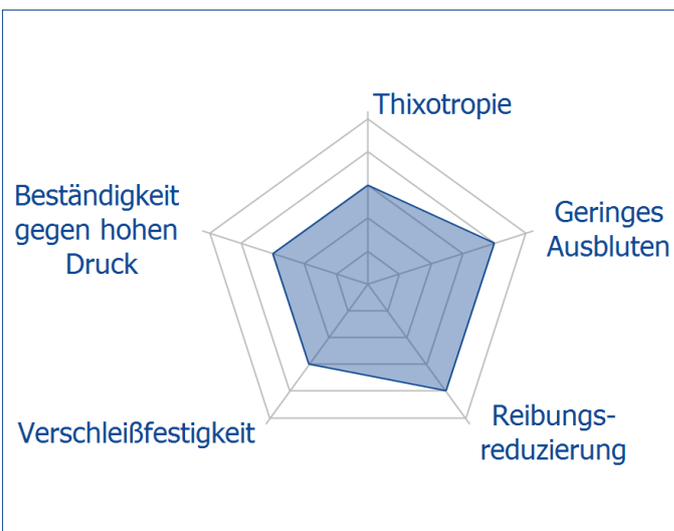
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und gewisse Kunststoffe
Anwendung	Universell
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Universalfett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Schmierung von langsam laufenden Drehteile, 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.

