

CLASSICAL GREASE 8200

Klassisches Fett für die Mikromechanik



Beschreibung

Sehr flexibles klassisches Fett mit deutlichen thixotropen Eigenschaften. Mit einem Additiv aus pflanzlichen Ölen ist es ideal bei Reibung von grossen Oberflächen, langsam laufenden Rädern und für die Schmierung von Kugellagern. Geschmolzen kann es für die Tauchschmierung verwendet werden.



Technische Merkmale (Richtwerte)

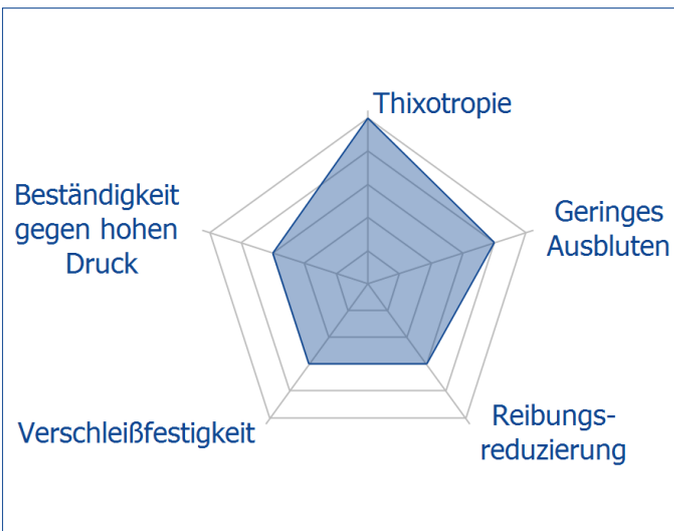
Aspekt	Trüb, gelb
Konsistenz	Zähflüssig
Tropfpunkt	33 °C
Viskosität bei 40 °C	Fest
Viskosität bei 60 °C	20 cSt
Viskosität bei 80 °C	13 cSt
Säurezahl	0.2 mg KOH/g

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 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.

