

CLASSIC GREASE 8200-FL

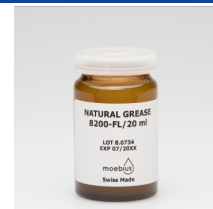
Klassisches Fett für die Mikromechanik



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 Kugellager. Geschmolzen kann es für die Tauchschmierung verwendet werden.

Durch Zusatz eines fluoreszierenden Markers kann das Vorhandensein kleiner Mengen Fett unter UV-Beleuchtung sichtbar gemacht werden. Die Schmiereigenschaften sind identisch mit dem 8200 Standard Fett.



Technische Merkmale (Richtwerte)

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

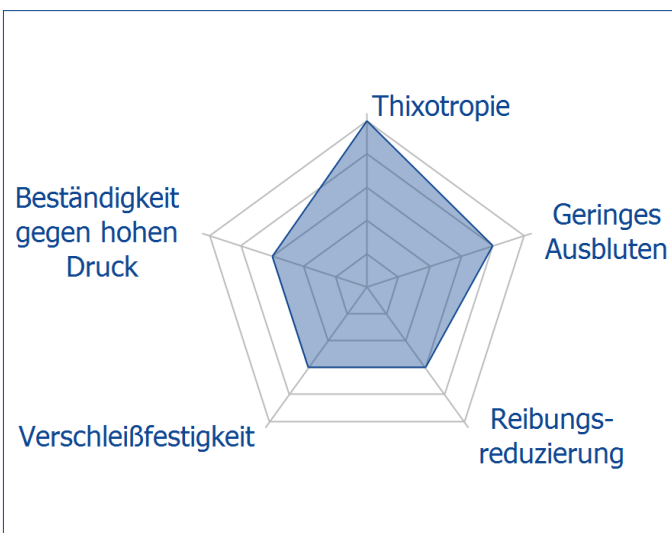
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und einige Kunststoffe
Anwendung	Universell
Haltbarkeit	3 Jahre
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C

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.

