

# CLASSIC 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)

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

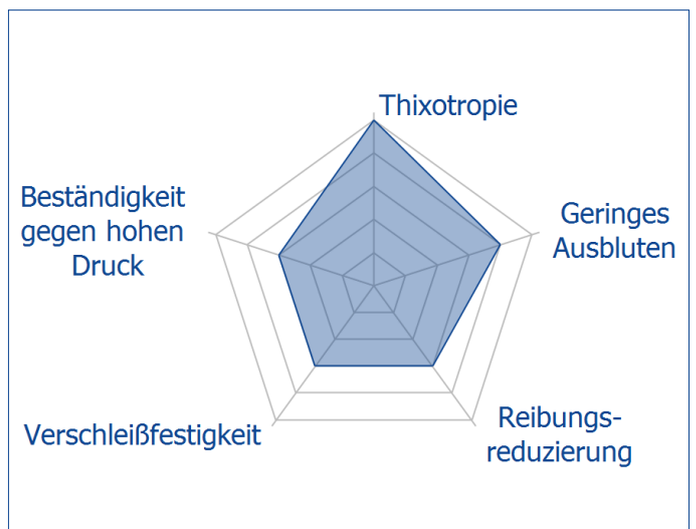
<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Kompatibilität</b>	Metalle und einige Kunststoffe
<b>Anwendung</b>	Universell
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +80 °C

## 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.

