

# CLASSIC GREASE 8213

*Klassisches Fett für die Mikromechanik*



## Beschreibung

Hartes Fett (Glissalube A) in oranger Farbe; die Zugabe von pflanzlichen Ölen verleiht ihm eine gute Schmierwirkung. Entwickelt speziell für die Schmierung der Trommelwand des Federhauses garantiert es eine effektive Bremswirkung. Auch als farbloses Fett erhältlich.

Speziell empfohlen für Federhaustrommelwände aus Messing.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Orange
<b>Penetration</b>	75 1/10 mm
<b>Tropfpunkt</b>	100 °C
<b>Basisöl</b>	Mineralöl
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	205 cSt
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.478
<b>Stockpunkt</b>	-10 °C
<b>Säurezahl</b>	0.5 mg KOH / g

**Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit**



**Viskosität / Textur**



**Alterungsbeständigkeit / Stabilität**



**Haftung / Halt**



**Kompatibilität**

Metalle und gewisse Kunststoffe

**Anwendung**

Federhaus Trommelwand

**Haltbarkeit**

3 Jahre

**Temperaturbereich**

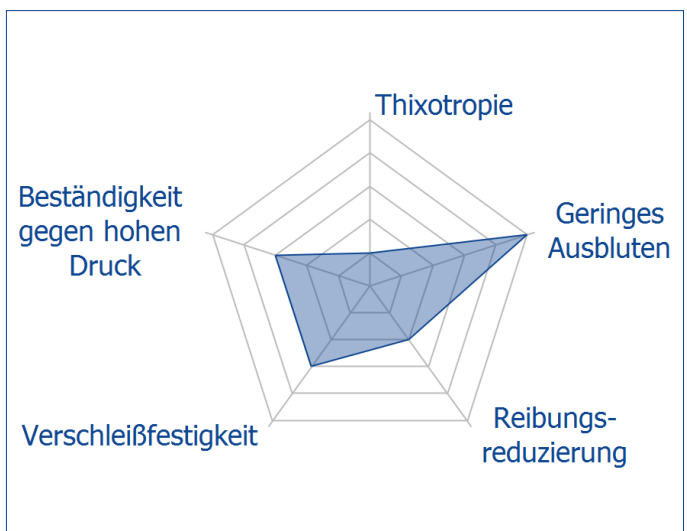
-40 °C bis +80 °C

## Einsatzbereiche

### Klassisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Mikromotoren und Schrittmotoren
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung der Federhaus Trommelwand

## 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.

