

# CLASSIC GREASE 8212

*Klassisches Fett für die Mikromechanik*



## Beschreibung

Weiches Fett (Glissalube B) in roter Farbe; die Zugabe von pflanzlichen Ölen verleiht ihm eine gute Schmierwirkung. Entwickelt für die Schmierung der Trommelwand des Federhauses stellt es eine mässige Bremswirkung sicher.

Speziell empfohlen für Aluminium Federhaustrommelwände.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Rot
<b>Penetration</b>	185 1/10 mm
<b>Tropfpunkt</b>	102 °C
<b>Basisöl</b>	Mineralöl
<b>Viskosität 20 °C</b>	200 cSt
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.477
<b>Stockpunkt</b>	-10 °C
<b>Säurezahl</b>	0.5 mg KOH/g

**Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit**



**Viskosität / Textur**



**Alterungsbeständigkeit / Stabilität**



**Haftung / Halt**



**Kompatibilität** Metalle und einige Kunststoffe

**Anwendung** Federhaus Trommelwand

**Haltbarkeit** 3 Jahre

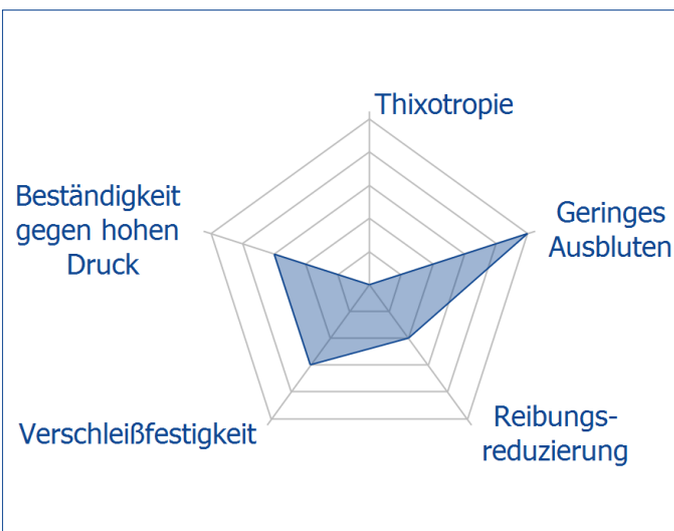
**Temperaturbereich** -40 °C bis +80 °C

## 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 des Federhauses der 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.

