

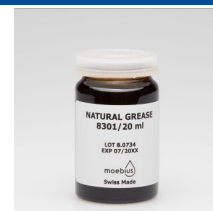
# CLASSIC GREASE 8301

*Klassisches Fett für die Mikromechanik*



## Beschreibung

Hartes, schmelzbares und leicht thixotropes Fett. Ein Additiv aus pflanzlichen Ölen und Graphit verleihen diesem Fett sehr gute Schmiereigenschaften und einen guten Druckwiderstand. Mit hervorragender Haftung, wird dieses Fett für Anwendungen welcher erheblicher Reibung ausgesetzt sind empfohlen.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Schwarz
<b>Penetration</b>	220 1/10 mm
<b>Tropfpunkt</b>	46 °C
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	Fest
<b>Viskosität bei 80 °C</b>	11 cSt
<b>Säurezahl</b>	0.5 mg KOH/g

### Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



### Viskosität / Textur



### Alterungsbeständigkeit / Stabilität



### Haftung / Halt



### Kompatibilität

Metalle und gewisse Kunststoffe

### Anwendung

Universell

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Temperaturbereich

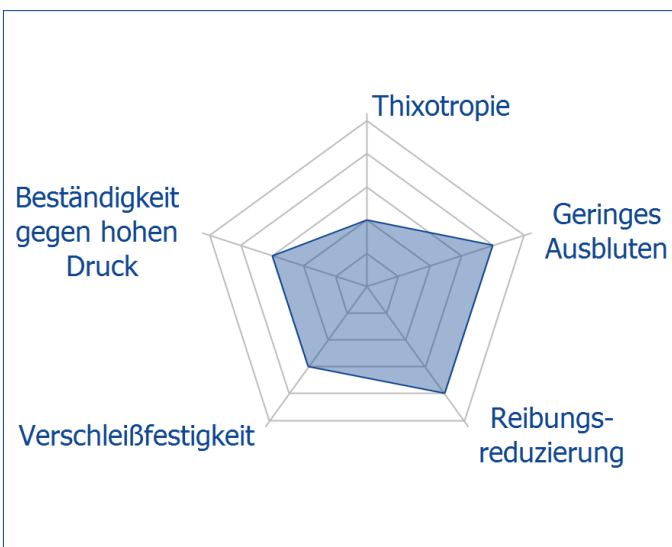
-40 °C bis +80 °C

## Einsatzbereiche

### Klassisches Fett anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Kugellager, Teile von Mechanismen
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)
- Hohe Reibung bei mässigem bis hohem Druck (Zeiteinstellung, Aufzug, Kalender- und Chronographen Mechanismus)

## 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.

