

# MICROGLISS C-7

Klassisches Öl für die Mikromechanik



## Beschreibung

Das Microgliss C7 Öl ist eine Mischung aus Mineralölen und pflanzlichen Ölen, die speziell auf Grund ihrer guten Schmierfähigkeit ausgewählt wurden. Es zeigt eine sehr gute Haftung und Alterungsbeständigkeit auf.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Gelb-braun
<b>Viskosität bei 0 °C</b>	2600 cSt
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	350 cSt
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	103 cSt
<b>Stockpunkt</b>	-20 °C
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0.890 g/ml
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.489
<b>Säurezahl</b>	0.5 mg KOH/g

### Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



### Viskosität / Textur



### Alterungsbeständigkeit / Stabilität



### Haftung / Halt



**Kompatibilität** Metalle und einige Kunststoffe

**Anwendung** Universell

**Haltbarkeit** 3 Jahre

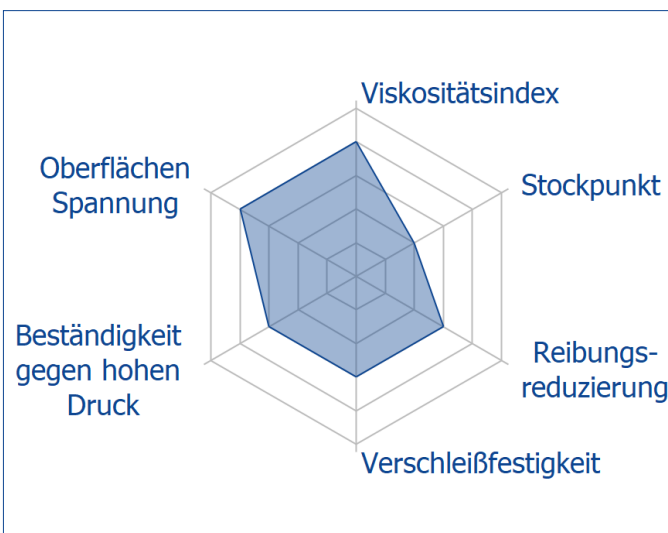
**Temperaturbereich** -15 °C bis +100 °C

## Einsatzbereiche

### Klassisches Universalöl anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Mikromotoren und Schrittmotoren
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Schmierung von langsam laufenden Drehteilen, die hohem Druck und Drehmomenten ausgesetzt sind (Getriebe, einige Räder, ...)

## 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.

