

# MICROGLISS K-7

Klassisches Öl für die Mikromechanik



## Beschreibung

Dieses Microgliss-Öl hat eine sehr gute Schmierfähigkeit. Mit Additiv sowohl ein Benetzungsmittel als auch ein Korrosionsschutzmittel lässt sich dieses Produkt perfekt verteilen. Es wird zur Tauchschmierung und für Anwendungen mit erheblichem Korrosionsrisiko empfohlen.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Braun
<b>Viskosität bei 0 °C</b>	630 cSt
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	130 cSt
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	42 cSt
<b>Stockpunkt</b>	-25 °C
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0.950 g/ml
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.488
<b>Säurezahl</b>	1.5 mg KOH/g

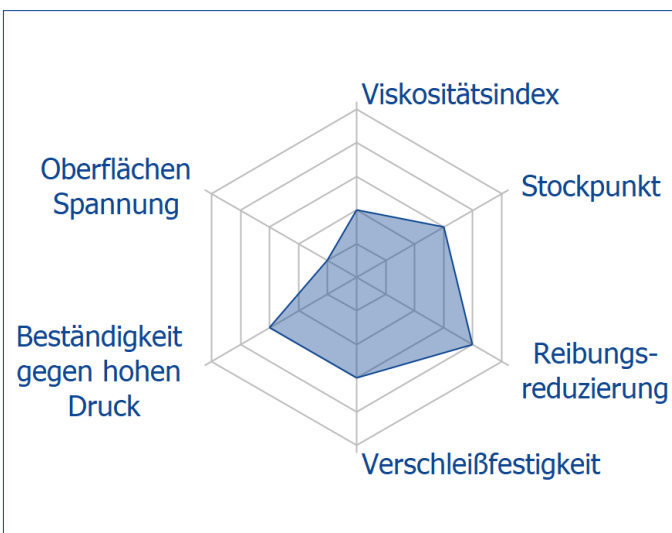
<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Kompatibilität</b>	Metalle und einige Kunststoffe
<b>Anwendung</b>	Tauchschmierung & Anwendung bei hohem Korrosionsrisiko
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre
<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C bis +100 °C

## Einsatzbereiche

### Klassisches Korrosionsschutz-Öl anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Kameras und optische Instrumente
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Schmierung von langsam laufenden Rädern mit grosser Oberfläche oder für Eintauchanwendungen (Federn,...)
- Schmierung von Teilen in schwierigen Umgebungen welche einen guten Schutz gegen Korrosion und hohen Druck erfordern

## 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.

