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)

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

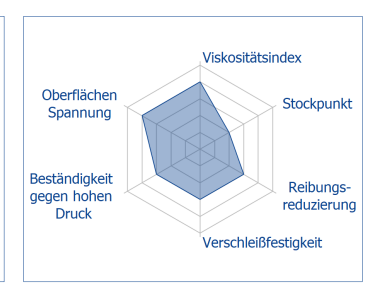
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit		
Viskosität / Textur		
Alterungsbeständigkeit / Stabilität		
Haftung / Halt		
Kompatibilität	Metalle und einige Kunststoffe	
Anwendung	Universell	
Haltbarkeit	3 Jahre	
Temperaturbereich	-15 °C bis +100 °C	

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.

