

# CLASSIC OIL 8040

*Klassisches Öl für die Mikromechanik*



## Beschreibung

Öl auf Basis von Mineralölen und hochraffinierten natürlichen Ölen mit bemerkenswerter Stabilität. Mit seiner sehr guten Schmierfähigkeit und guten Haftung ist dieses Öl ideal für bewegliche und grosse Teile.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Hellgelb
<b>Viskosität bei 0 °C</b>	570 cSt
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	150 cSt
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	56 cSt
<b>Stockpunkt</b>	-35 °C
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0.880 g/ml
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.475
<b>Säurezahl</b>	0.5 mg KOH/g

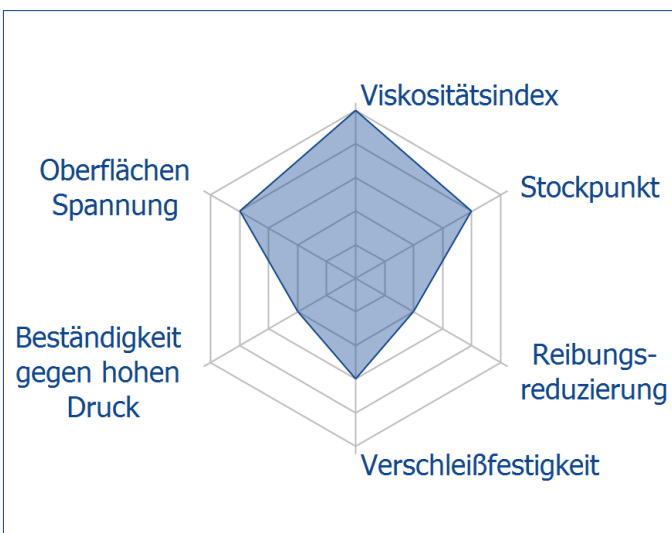
<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Kompatibilität</b>	Metalle und einige Kunststoffe
<b>Anwendung</b>	Universell
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre
<b>Temperaturbereich</b>	-27 °C bis +80 °C

## Einsatzbereiche

### Klassisches Universalöl 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, ...)

## 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.

