

CLASSIC OIL 8000

Klassisches Öl für die Mikromechanik



Beschreibung

Öl auf Basis von Mineralölen und hochraffinierten natürlichen Ölen mit bemerkenswerter Stabilität. Mit seiner hervorragenden Schmierfähigkeit und Haftung ist dieses Öl ideal für eine grosse Anzahl von Anwendungen.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Hellgelb
Viskosität bei 0 °C	280 cSt
Viskosität bei 20 °C	95 cSt
Viskosität bei 40 °C	41 cSt
Stockpunkt	-20 °C
Dichte bei 20 °C	0.908 g/ml
Brechungsindex bei 20 °C	1.472
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

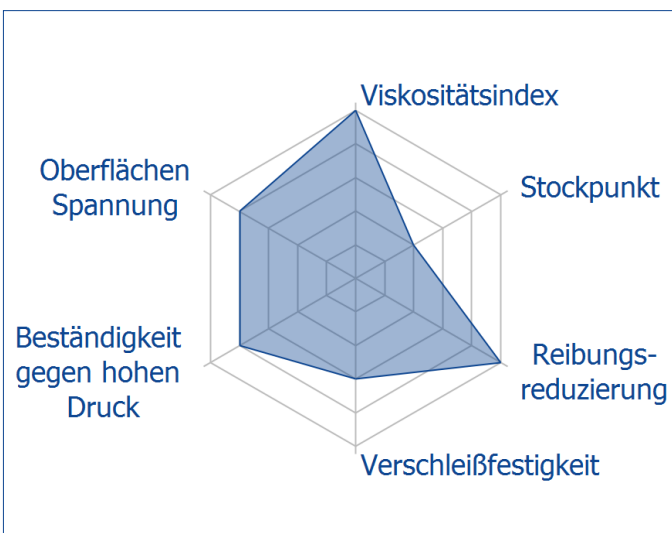
Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit	
Viskosität / Textur	
Alterungsbeständigkeit / Stabilität	
Haftung / Halt	
Kompatibilität	Metalle und einige Kunststoffe
Anwendung	Universell
Haltbarkeit	2 Jahre
Temperaturbereich	-15 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche

Klassisches Universalöl anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Kameras und optische Instrumente
- Allgemeine Mechanik (Büromaschinen, Ventilatoren,...)
- Schmierung von sich schnell bewegenden Teilen mit geringem Drehmoment (Ritzel der Unruh, Hemmung, gewisse 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.

