

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)

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

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität Metalle und einige Kunststoffe

Anwendung Universell

Haltbarkeit 3 Jahre

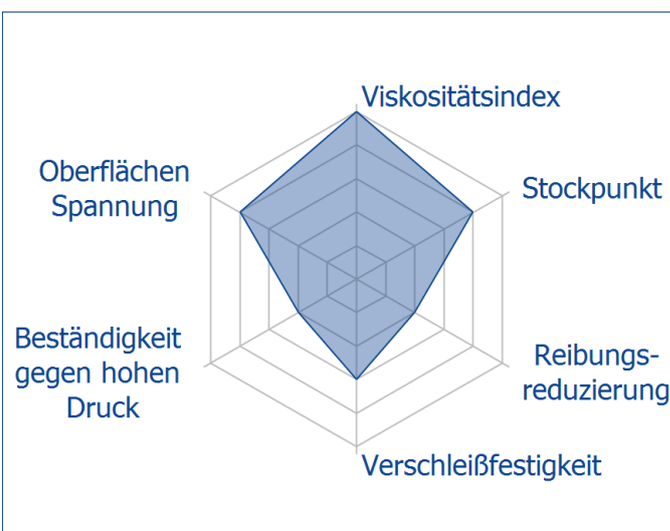
Temperaturbereich -27 °C bis +80 °C

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.

