

# SYNTA-VISCO-LUBE 9024

Synthetisches Öl für die Hochpräzisionsmikromechanik



## Beschreibung

100% synthetisches flüssiges Öl auf Basis von Äther und aliphatischem Alkohol mit einer ausgezeichneten Alterungsstabilität. Mit seiner ausgezeichneten Schmierkraft und bemerkenswerter Haftung ist dieses Öl ideal für sich bewegende Teile, welche mittlerem Druck ausgesetzt sind. Universalöl, speziell empfohlen für die Schmierung von Kunststoffen.



## Technische Merkmale (Richtwerte)

<b>Aspekt</b>	Hellgelb
<b>Viskosität bei 0 °C</b>	1450 cSt
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	270 cSt
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	80 cSt
<b>Stockpunkt</b>	-40 °C
<b>Dichte bei 20 °C</b>	0,926 g/ml
<b>Brechungsindex bei 20 °C</b>	1.485
<b>Säurezahl</b>	1.0 mg KOH/g

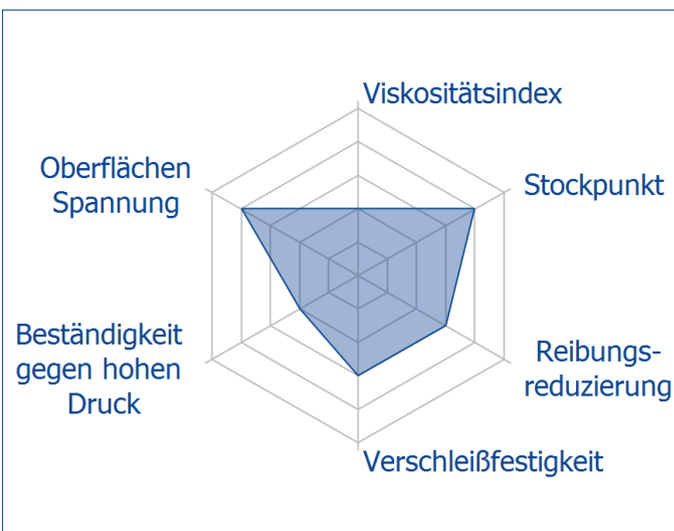
<b>Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit</b>	
<b>Viskosität / Textur</b>	
<b>Alterungsbeständigkeit / Stabilität</b>	
<b>Haftung / Halt</b>	
<b>Kompatibilität</b>	Metalle und Kunststoffe
<b>Anwendung</b>	Universell
<b>Haltbarkeit</b>	6 Jahre
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C bis +80 °C

## Einsatzbereiche

### Universalöl anzuwenden für :

- Präzisionsmikromechanik (Uhren, Wecker, Messgeräte, Werkzeuge, ...)
- Bordinstrumente und Zähler (Automobile, Luftfahrt, Schifffahrt,...)
- Mikromotoren und Schrittmotoren
- Kameras und optische Instrumente
- 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.

