

SYNT-A-LUBE 9015

Synthetisches Öl für die Hochpräzisionsmikromechanik



Beschreibung

100% synthetisches, dünnes Öl auf Basis von Äther und aliphatischem Alkohol mit einer ausgezeichneten Alterungsstabilität. Wegen seiner sehr guten Schmierkraft und seiner bemerkenswerten Haftung ist dieses Öl ideal für sich schnell bewegende Teile. Universelles Produkt, insbesondere empfohlen für die Schmierung von Kunststoffen.



Technische Merkmale (Richtwerte)

Aspekt	Hellgelb
Viskosität bei 0 °C	625 cSt
Viskosität bei 20 °C	150 cSt
Viskosität bei 40 °C	51 cSt
Stockpunkt	-42 °C
Dichte bei 20 °C	0.907 g/ml
Brechungsindex bei 20 °C	1.474
Säurezahl	0.5 mg KOH/g

Geschmeidigkeit / Schmierfähigkeit



Viskosität / Textur



Alterungsbeständigkeit / Stabilität



Haftung / Halt



Kompatibilität Metalle und Kunststoffe

Anwendung Universell

Haltbarkeit 6 Jahre

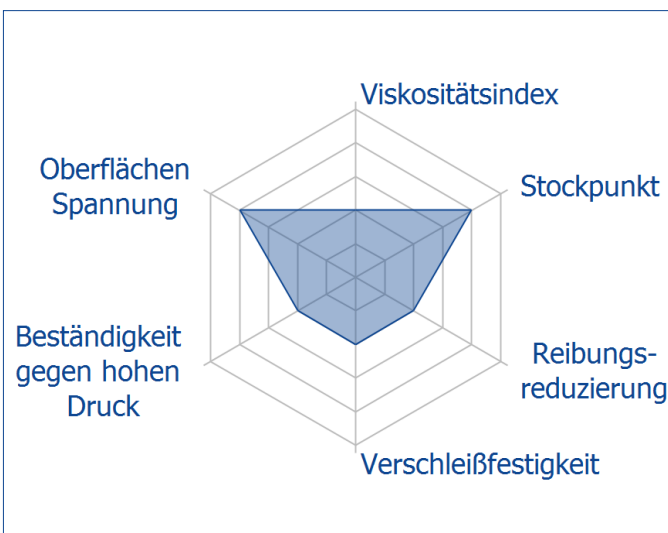
Temperaturbereich -30 °C bis +70 °C

Einsatzbereiche

Dünnes 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 sich schnell bewegenden Teilen mit geringem Drehmoment (Ritzel der Unruh, Hemmung, bestimmte 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.

