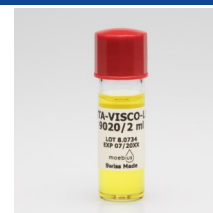


**SYNTA-VISCO-LUBE 9020****Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision****Description**

Huile fine fluide universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et aux pressions. Egalement très efficace en condition humide.

Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une excellente tenue, cette huile est principalement utilisée dans la micromécanique de précision. Existe également en rouge.

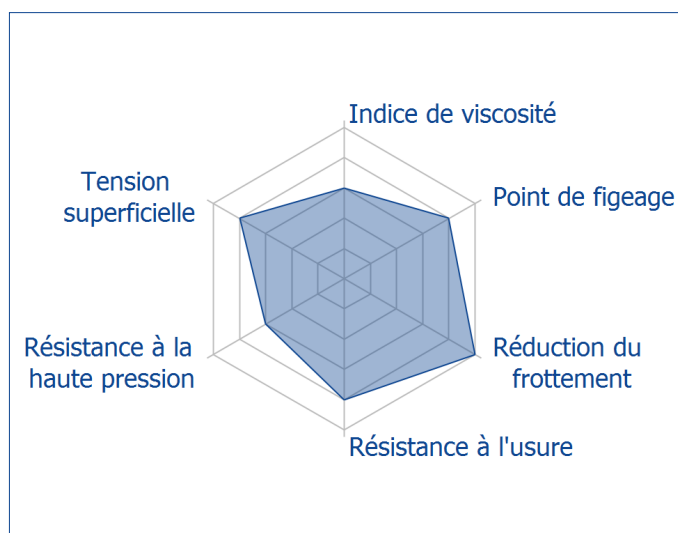
**Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)**

<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	1450 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	270 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	78 cSt
<b>Point de figeage</b>	-39 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.926 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.485
<b>Acidité</b>	2.6 mg KOH / g

<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-25°C à +80°C

**Domaines d'application****Huile fine universelle employée pour :**

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Micromoteurs et moteurs pas-à-pas
- Caméras et instruments optiques
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, certains rouages,...)

**Carte radar****Stockage**

Il est conseillé de conserver les produits Moebius dans leur emballage d'origine, protégés de la lumière, dans un endroit propre et sec et à une température idéale de 15 à 26 °C.

Après ouverture nous recommandons de conserver les produits au maximum 12 mois.

