

# SYNTA-VISCO-LUBE 9020-FILM

*Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision*



## Description

Huile fine fluide universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, contenant un agent filmogène propice à la formation d'un film lubrifiant efface. Cette huile présente 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.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune
<b>Viscosité à 0°C</b>	1840 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	275 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	80 cSt
<b>Point de figeage</b>	-40 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.922 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.486
<b>Acidité</b>	2.6 mg KOH / g

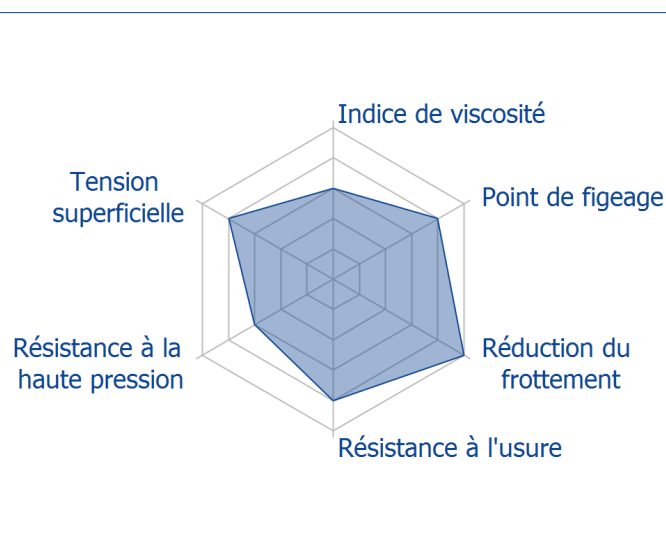
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-25°C à +80°C

## 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,...)

## Radar chart



## Stockage

Nous recommandons 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 22 °C.

