

# SYNTA-VISCO-LUBE 9026

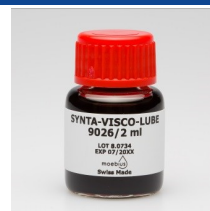
*Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision*



## Description

Huile assez fluide 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement. Cette huile est dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant et d'une excellente adhérence.

L'adjonction de disulfure de Molybdène ( $\text{MoS}_2$ ) renforce son pouvoir lubrifiant et améliore sa résistance à la pression.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Noir
<b>Viscosité à 0°C</b>	1800 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	235 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	72 cSt
<b>Point de figeage</b>	-40°C
<b>Densité à 20°C</b>	0.915 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.486
<b>Acidité</b>	1.0 mg KOH / g

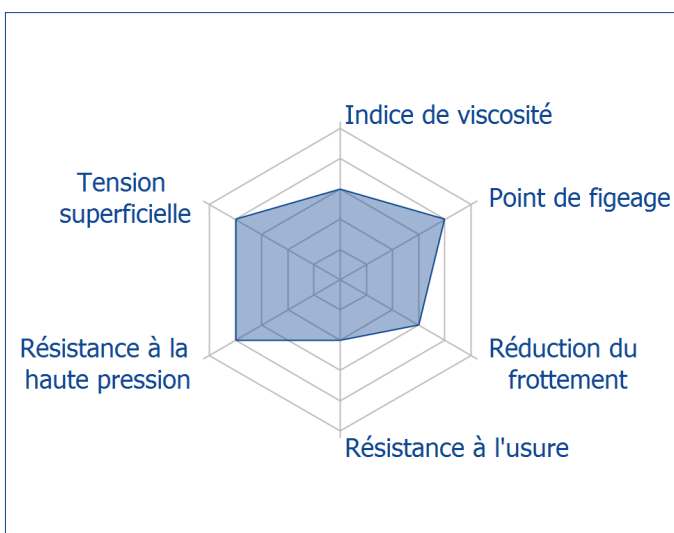
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-25 °C à +90 °C

## Domaines d'application

### Huile 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

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.

