

# SYNT-A-LUBE 9014

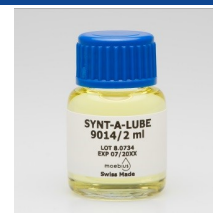
## Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



### Description

Huile fine universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et une bonne résistance à la pression. Egalement très efficace en condition humide. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, cette huile est idéale pour les parties réglantes et les mobiles rapides.

Sa viscosité est intermédiaire entre 9030 et 9010 et convient pour des application à basse température. Convient à tous les matériaux.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	400 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	100 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	36 cSt
<b>Point de figeage</b>	-45 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0,907 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.474
<b>Acidité</b>	2.3 mg KOH / g

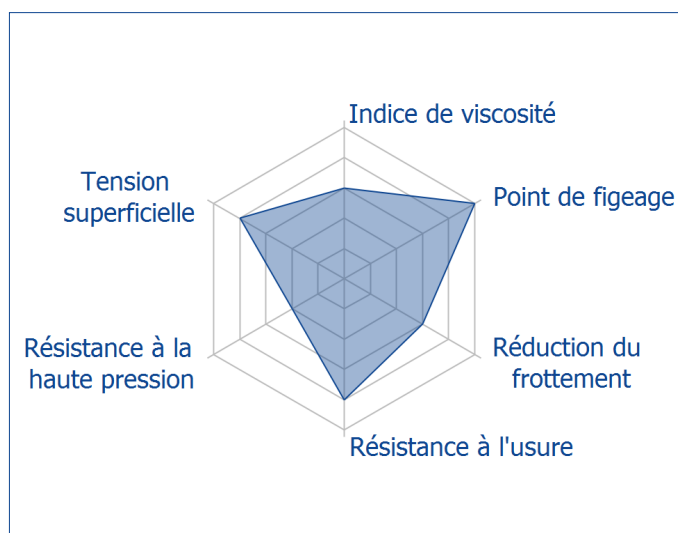
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Plastique et métaux
<b>Application</b>	Basse température
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-35 °C à +70 °C

### Domaines d'application

#### Huile fine basse température 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 rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, 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.

