

# SYNT-A-LUBE 9010-FL

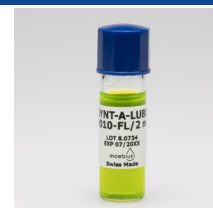
## Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



### 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 conditions humides. Dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, cette huile est idéale pour les parties réglantes et les mobiles rapides. Convient à tous les matériaux.

L'adjonction d'un traceur fluorescent permet de visualiser la présence de petites quantités d'huile sous illumination UV. Les propriétés lubrifiantes sont identiques à la 9010 standard.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Vert - jaune
<b>Viscosité à 0°C</b>	625 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	150 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	52 cSt
<b>Point de figeage</b>	-42 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0,907 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.474
<b>Acidité</b>	2.4 mg KOH / g

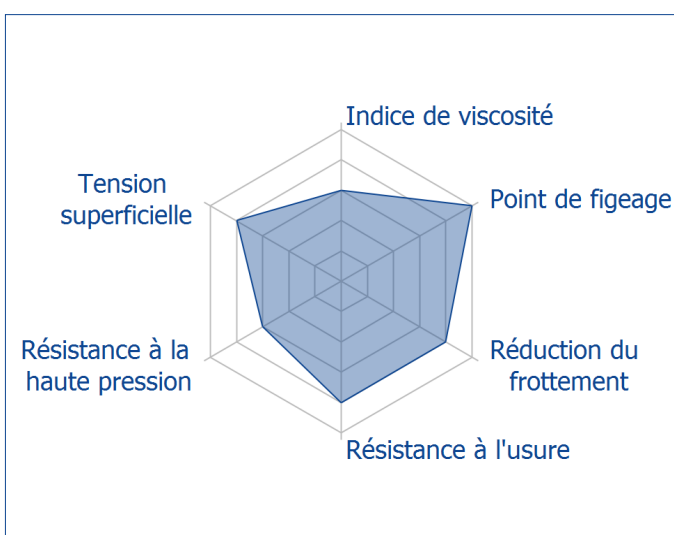
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Plastique et métaux
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-30 °C à +70 °C

### 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 rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, 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.

