

# SYNT-A-LUBE 9010-FL

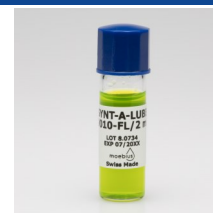
*Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision*



## 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 |

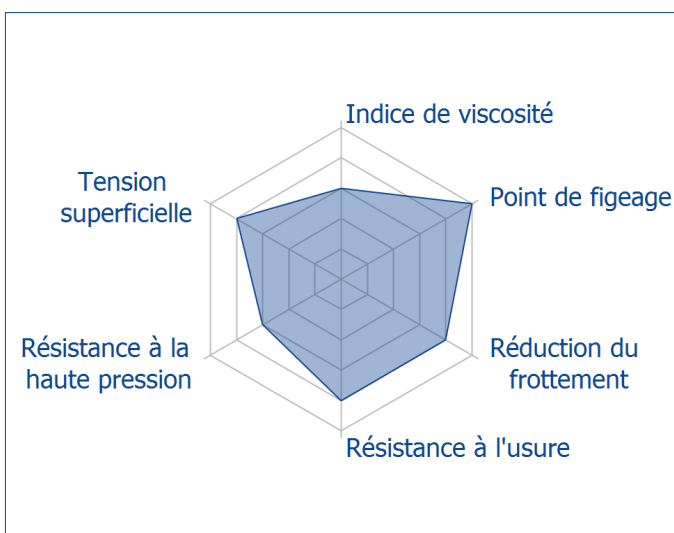
|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>       |                     |
| <b>Viscosité / Texture</b>                   |                     |
| <b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b> |                     |
| <b>Adhérence / Tenue</b>                     |                     |
| <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

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.