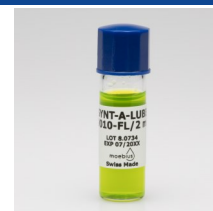


SYNT-A-LUBE 9010-FL**Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision****Description**

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.

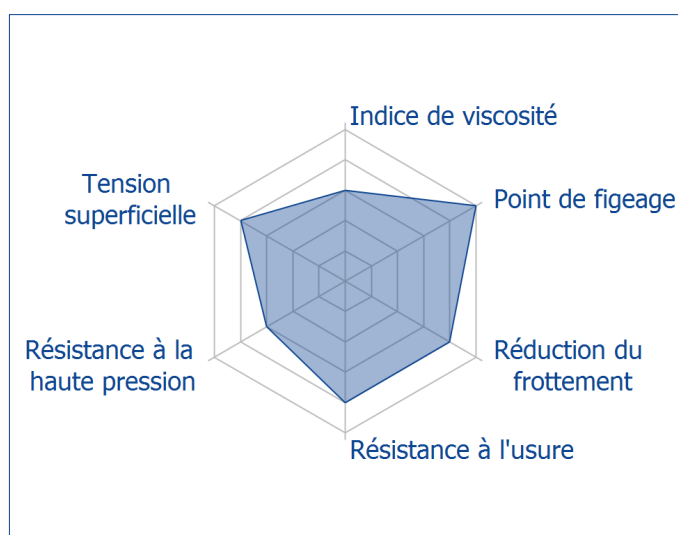
**Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)**

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

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Plastique et métaux
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-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.

