

**SYNT-A-LUBE 9015****Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision****Description**

Huile fine fluide 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques présentant une excellente résistance au vieillissement. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue excellente, cette huile est idéale pour les mobiles rapides. Produit universel spécialement recommandé pour la lubrification des plastiques.

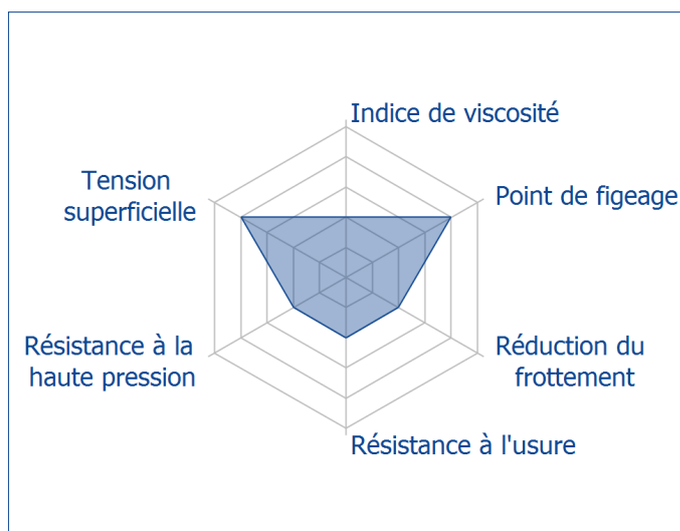
**Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)**

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>Aspect</b>                       | Jaune clair    |
| <b>Viscosité à 0°C</b>              | 625 cSt        |
| <b>Viscosité à 20°C</b>             | 150 cSt        |
| <b>Viscosité à 40°C</b>             | 51 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>                      | 0.5 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 plastiques |
| <b>Application</b>                           | Universelle          |
| <b>Durée de conservation</b>                 | 6 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.

