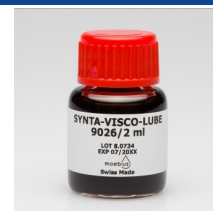


SYNTA-VISCO-LUBE 9026**Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision****Description**

Huile assez fluide 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement. Cette huile est dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant et d'une excellente adhérence.

L'adjonction de disulfure de Molybdène (MoS_2) renforce son pouvoir lubrifiant et améliore sa résistance à la pression.

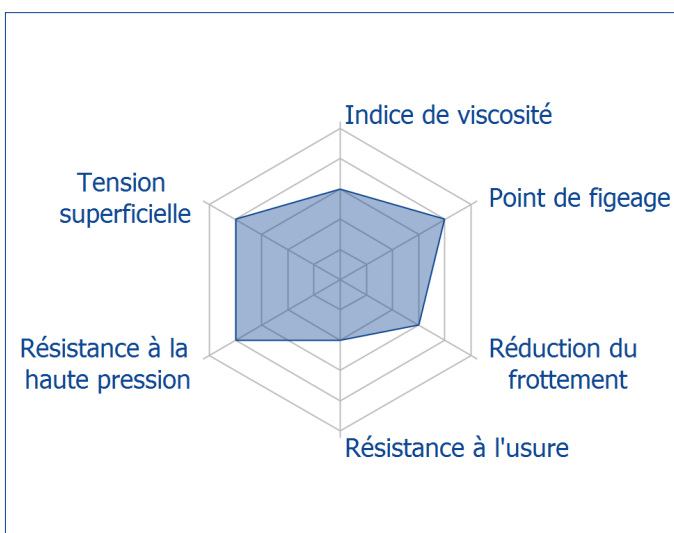
**Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)**

Aspect	Noir
Viscosité à 0°C	1800 cSt
Viscosité à 20°C	235 cSt
Viscosité à 40°C	72 cSt
Point de figeage	-40°C
Densité à 20°C	0.915 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.486
Acidité	1.0 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-25 °C à +90 °C

Domaines d'application**Huile 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 lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, 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.