

SYNTA-VISCO-LUBE 9020

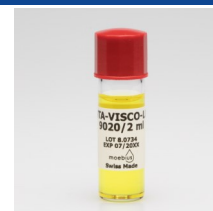
Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Huile fine fluide universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et aux pressions. Egalement très efficace en condition humide.

Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une excellente tenue, cette huile est principalement utilisée dans la micromécanique de précision. Existe également en rouge.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune clair
Viscosité à 0°C	1450 cSt
Viscosité à 20°C	270 cSt
Viscosité à 40°C	78 cSt
Point de figeage	-39 °C
Densité à 20°C	0.926 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.485
Acidité	2.6 mg KOH / g

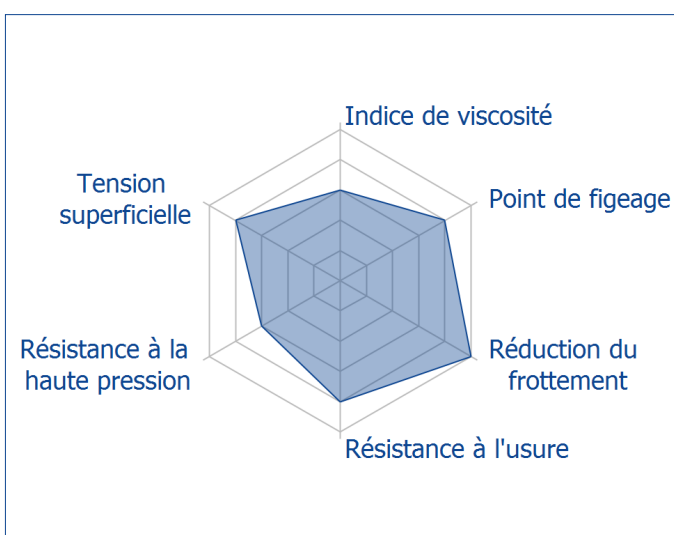
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-25°C à +80°C

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 lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, 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.

