

SYNTA-VISCO-LUBE 9027

Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Huile visqueuse 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et adhérence.

Dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant à haute viscosité, cette huile est particulièrement indiquée pour l'atténuation du bruit. Spécialement recommandée pour les couples métal / plastique ainsi que plastique / plastique.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune
Viscosité à 0°C	7600 cSt
Viscosité à 20°C	1050 cSt
Viscosité à 40°C	242 cSt
Point de figeage	-20 °C
Densité à 20°C	0.935 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.495
Acidité	1.0 mg KOH / g

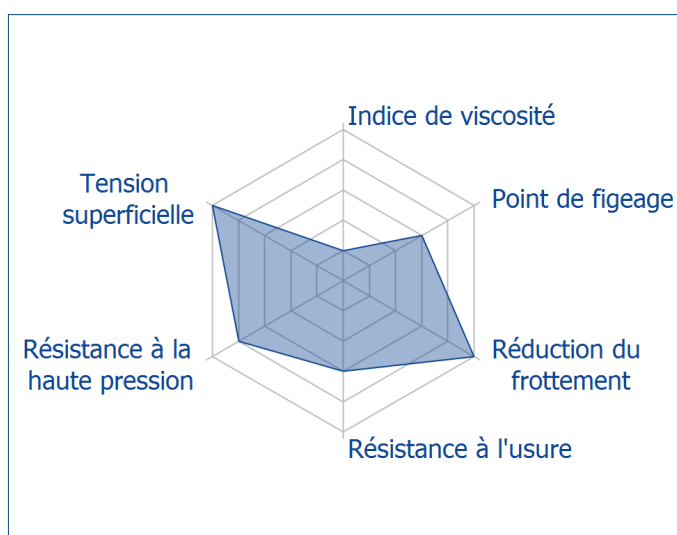
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-7 °C à +80 °C

Domaines d'application

Huile visqueuse 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.

