

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

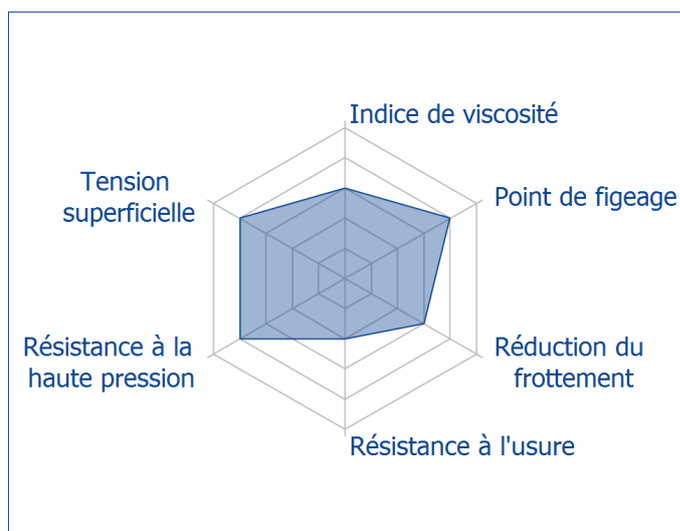
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-25 °C à +90 °C

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.

