

SYNT-A-LUBE 9014

Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Huile fine universelle 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant une excellente résistance au vieillissement et une bonne résistance à la pression. Egalement très efficace en condition humide. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, cette huile est idéale pour les parties réglantes et les mobiles rapides.

Sa viscosité est intermédiaire entre 9030 et 9010 et convient pour des application à basse température. Convient à tous les matériaux.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	jaune clair
Viscosité à 0°C	400 cSt
Viscosité à 20°C	100 cSt
Viscosité à 40°C	36 cSt
Point de figeage	-45 °C
Densité à 20°C	0,907 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.474
Acidité	2.3 mg KOH / g

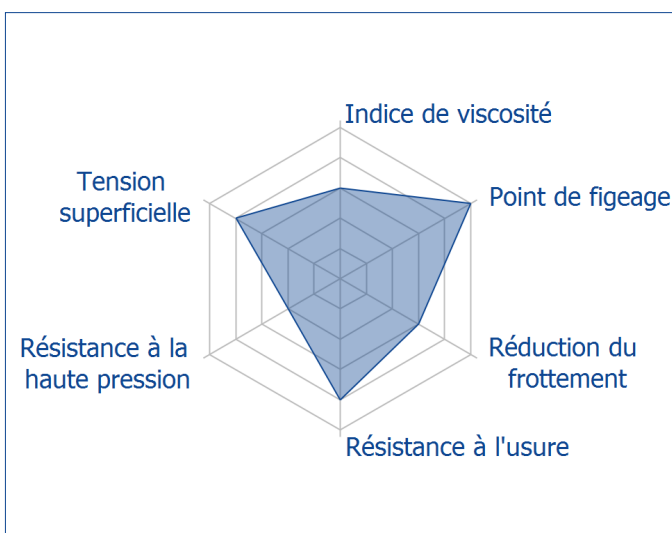
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Plastique et métaux
Application	Basse température
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-35 °C à +70 °C

Domaines d'application

Huile fine basse température 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.