

SYNTA-FRIGO-LUBE 9030

Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Huile fine fluide 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques, présentant un excellent comportement aux basses températures. Egalement très efficace en conditions humides.

Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, cette huile est idéale pour la micromécanique de haute précision. Existe aussi en vert.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Orange/Jaune
Viscosité à 0°C	180 cSt
Viscosité à 20°C	60 cSt
Viscosité à 40°C	25 cSt
Point de figeage	-45 °C
Densité à 20°C	0.880 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.471
Acidité	2.3 mg KOH / g

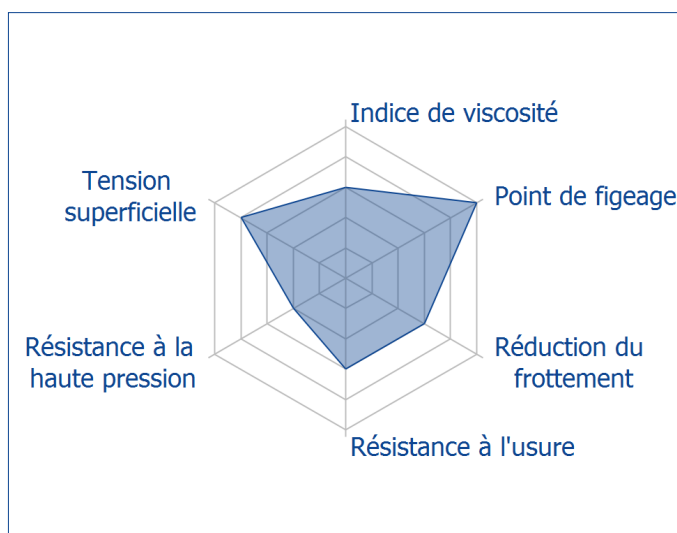
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Basse température
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-40 °C à +60 °C

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
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)
- Adapté pour la lubrification de parties mécaniques, compteurs et appareils de mesure soumis à de très basses températures.

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.

