

# SYNTA-FRIGO-LUBE 9034

*Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision*



## Description

Huile fine fluide 100% synthétique à base d'éther et d'alcool aliphatiques. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, cette huile est idéale pour les applications à basse température.

Produit universel spécialement recommandé pour la lubrification des plastiques.



## Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	180 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	60 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	24 cSt
<b>Point de figéage</b>	-45 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.890 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.471
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g

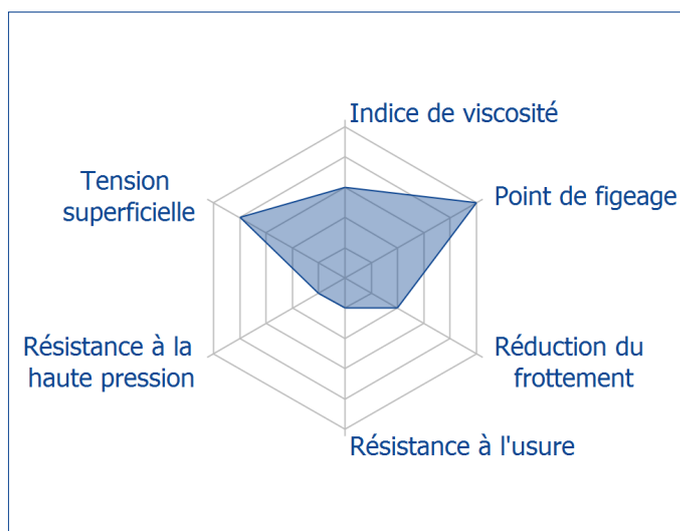
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et polymères
<b>Application</b>	Basse température
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-40 °C à +60 °C

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

## 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.

