

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)

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

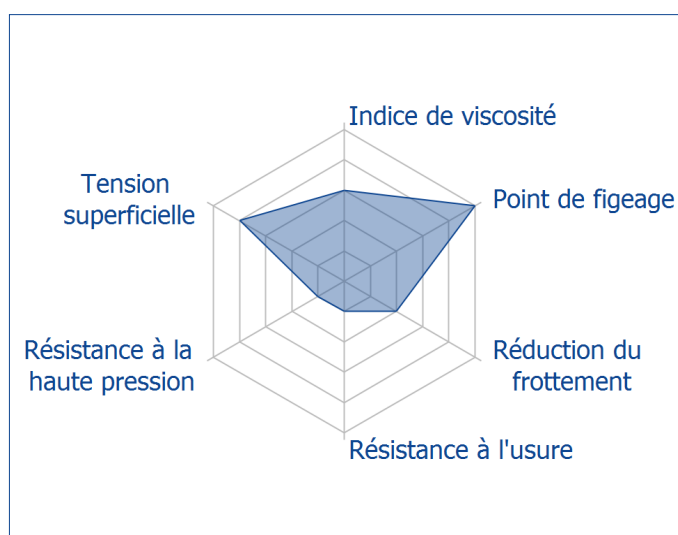
| | |
|--|---------------------|
| Onctuosité / Pouvoir lubrifiant | |
| Viscosité / Texture | |
| Résistance Vieillessement / Stabilité | |
| Adhérence / Tenue | |
| Compatibilité | Métaux et polymères |
| Application | Basse température |
| Durée de conservation | 6 ans |
| Plage de température | -40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

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.

