

ARCTIC 9040

Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision



Description

Huile fine très fluide et onctueuse, 100% synthétique à base d'esters, présentant une très bonne résistance au vieillissement et possédant un degré de volatilité extrêmement bas.

Cette huile est spécialement conçue pour les montres et instruments de précision appelés à fonctionner à ultra basse température.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune clair
Viscosité à 0°C	65 cSt
Viscosité à 20°C	24 cSt
Viscosité à 40°C	12 cSt
Point de figeage	-57 °C
Densité à 20°C	0.919 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.452
Acidité	0.5 mg KOH / g

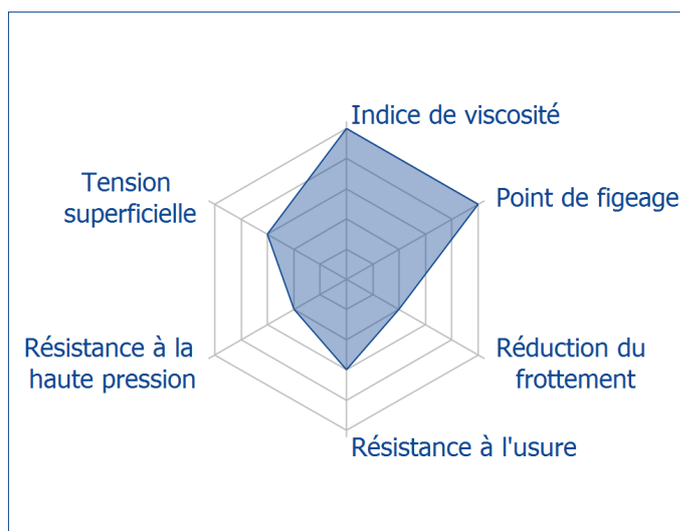
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Ultra basse température
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-52 °C à +120 °C

Domaines d'application

Huile fine ultra 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

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.

