

OSI 220 9800**Huile de synthèse pour la micromécanique de haute précision****Description**

Lubrifiant 100% synthétique universel présentant une très bonne stabilité et un très bon pouvoir lubrifiant. Avec un excellent indice de viscosité, ce lubrifiant sans silicone présente une viscosité stable même à basse température.

Ce produit est idéal pour une lubrification efficace sur une grande plage de température.

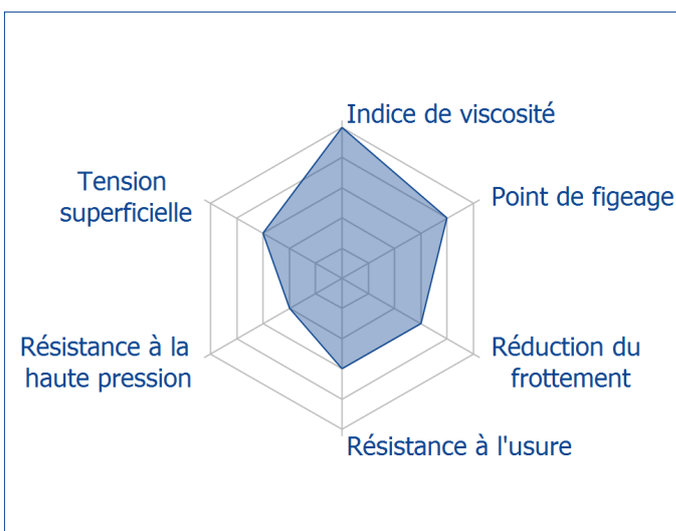
**Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)**

Aspect	Jaune clair
Viscosité à 0°C	745 cSt
Viscosité à 20°C	220 cSt
Viscosité à 40°C	86 cSt
Point de figeage	-36 °C
Densité à 20°C	0,852 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.465
Acidité	0.5 mg KOH / g

Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Plastique et métaux
Application	Universelle
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-30 °C à +120 °C

Domaines d'application**Huile universelle 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
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Agent d'étanchéité, anti-vibration et anti-bruit.
- Idéal pour la lubrification d'applications soumises à de grands écarts de température

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.

