

# 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)

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

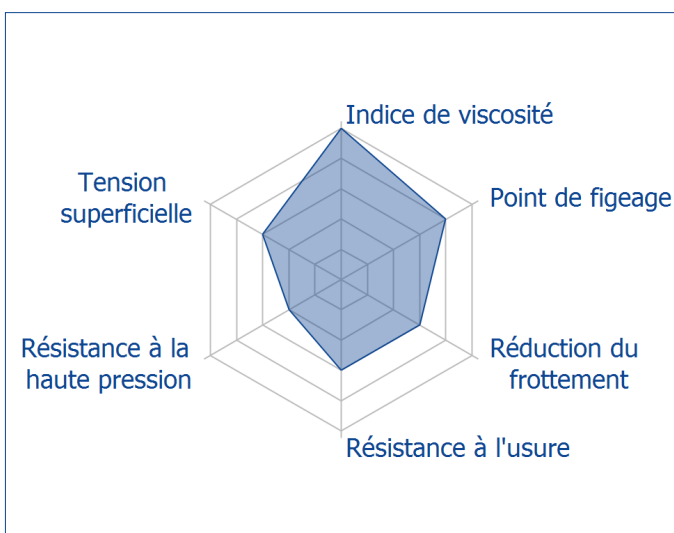
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Plastique et métaux
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	6 ans
<b>Plage de température</b>	-30 °C à +120 °C

### 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

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.

