

# CLASSIC OIL 8000

## Huile classique pour la micromécanique



### Description

Huile classique à base d'huiles minérales et d'huiles naturelles hautement raffinées, présentant une stabilité remarquable. Dotée d'un excellent pouvoir lubrifiant et adhérence, cette huile est idéale pour de nombreuses applications.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	280 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	95 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	41 cSt
<b>Point de figeage</b>	-20 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.908 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.472
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g

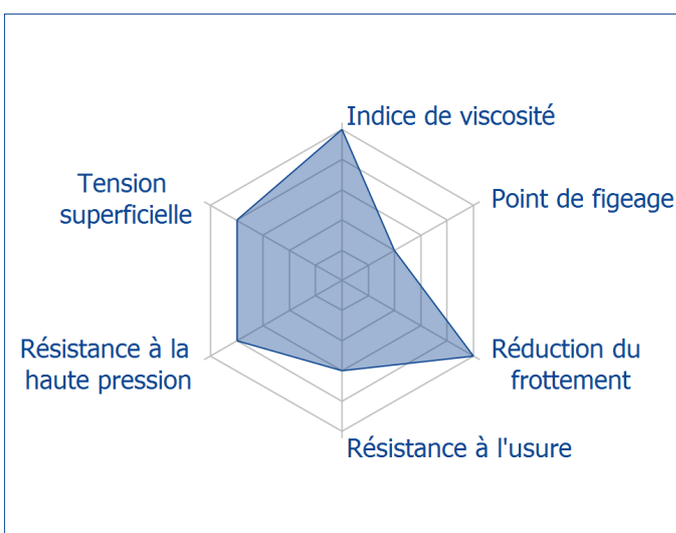
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et quelques polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Plage de température</b>	-15 °C à +80 °C

### Domaines d'application

#### Huile classique universelle employée pour :

- Micromécanique de précision (montre, minuterie, appareil de mesure, outils, ...)
- Instrumentation de bord et compteurs (automobile, aéronautique, naval,...)
- Caméras et instruments optiques
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Lubrification de mobiles rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)

### 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.

