

# CLASSIC OIL 8040

## 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 très bon pouvoir lubrifiant et d'une bonne adhérence, cette huile est idéale pour les mobiles et les pièces de grande taille.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	570 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	150 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	56 cSt
<b>Point de figeage</b>	-35 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.880 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.475
<b>Acidité</b>	0.5 mg KOH / g

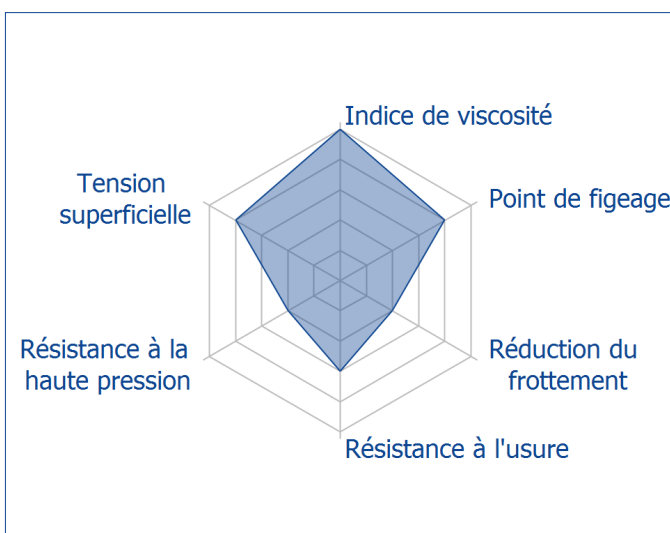
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et quelques plastiques
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	3 ans
<b>Plage de température</b>	-27 °C à +80 °C

### 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,...)
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)
- Roulement à billes, pièces de mécanismes
- Lubrification de mobiles lents soumis à des pressions et couples importants (engrenage, 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.