

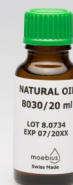
# NATURAL OIL 8030

## 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 très bonne adhérence, cette huile est idéale pour les mobiles et les pièces de grande taille soumis à des pressions modérées.



### Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Viscosité à 0°C</b>	440 cSt
<b>Viscosité à 20°C</b>	115 cSt
<b>Viscosité à 40°C</b>	47 cSt
<b>Point de figeage</b>	-30 °C
<b>Densité à 20°C</b>	0.890 g/ml
<b>Indice de réfraction à 20 °C</b>	1.474
<b>Acidité</b>	1.0 mg KOH / g

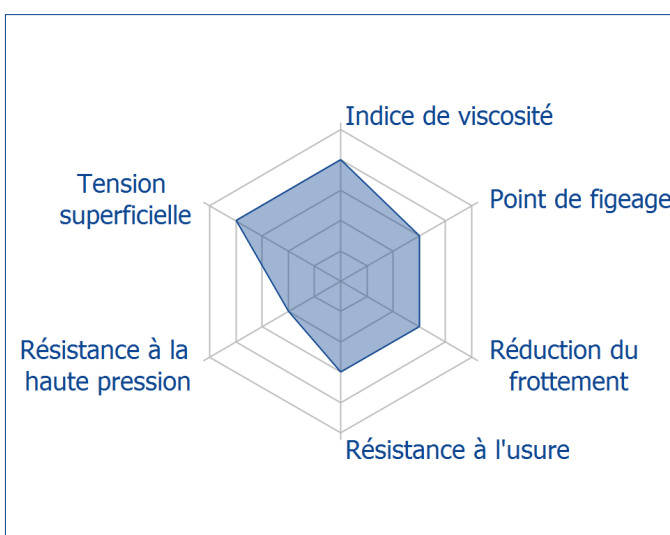
<b>Onctuosité / Pouvoir lubrifiant</b>	
<b>Viscosité / Texture</b>	
<b>Résistance Vieillessement / Stabilité</b>	
<b>Adhérence / Tenue</b>	
<b>Compatibilité</b>	Métaux et quelques polymères
<b>Application</b>	Universelle
<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Plage de température</b>	-20 °C à +80 °C

### 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 rapides à faible couple (pivot de balancier, échappement, certains rouages,...)

### 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.

