

CLASSIC 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)

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

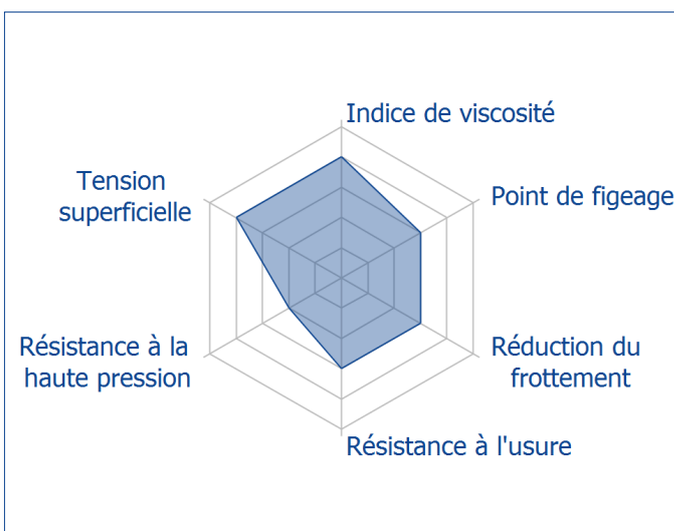
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et quelques polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	2 ans
Plage de température	-20 °C à +80 °C

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

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.

