

NATURAL 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)

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

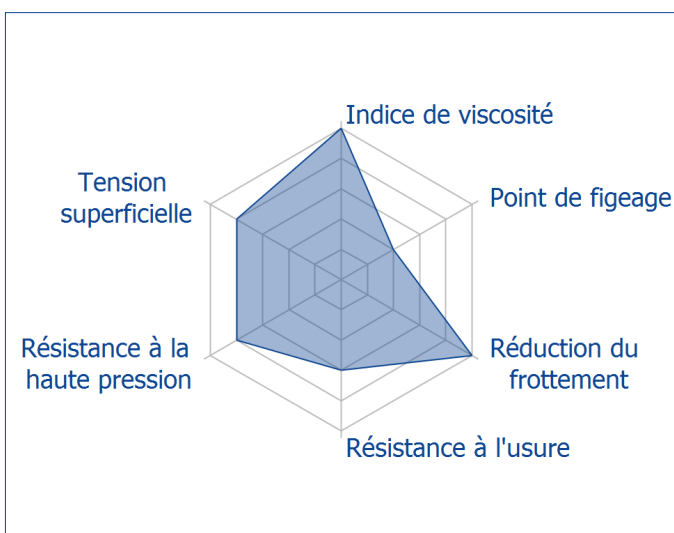
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et quelques polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	2 ans
Plage de température	-15 °C à +80 °C

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

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.

