

NATURAL 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)

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

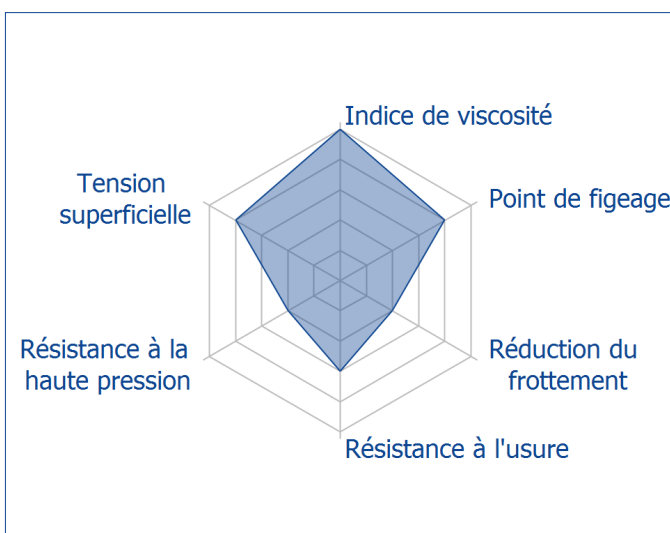
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et quelques plastiques
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	-27 °C à +80 °C

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

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.

