

CLASSIC OIL 8031

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 des applications à basse température.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Jaune limpide
Viscosité à 0°C	390 cSt
Viscosité à 20°C	110 cSt
Viscosité à 40°C	45 cSt
Point de figeage	-33 °C
Densité à 20°C	0.888 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.475
Acidité	0.1 mg KOH / g

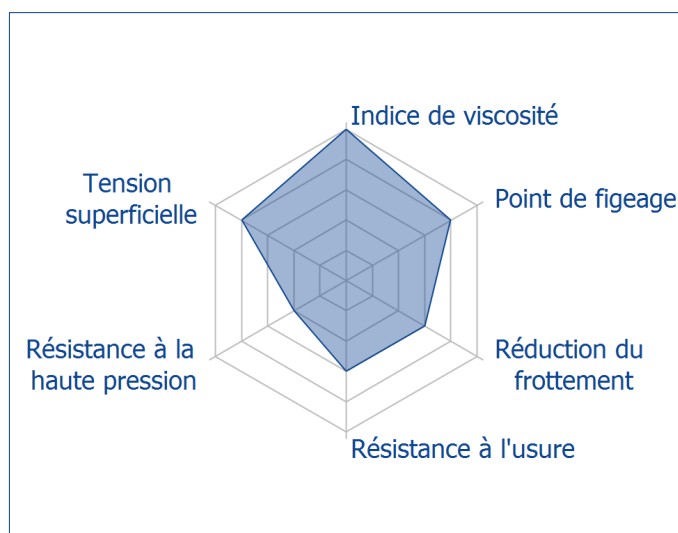
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et certains plastiques
Application	Basse température
Durée de conservation	2 ans
Plage de température	-25 °C à +80 °C

Domaines d'application

Huile classique basse température 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.

