

SILICONE OIL H-10

Huile de synthèse pour la micromécanique



Description

Huile silicone extrêmement visqueuse, présentant des propriétés de stabilité exceptionnelles.

Cette huile est dotée d'une excellente démixtion avec l'eau. Son pouvoir lubrifiant modéré est idéal pour une aide au montage et pour l'étanchéité.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Incolore
Viscosité à 0°C	17000 cSt
Viscosité à 20°C	11000 cSt
Viscosité à 40°C	9500 cSt
Point de figeage	-55 °C
Densité à 20°C	0.975 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.405
Acidité	0.5 mg KOH / g

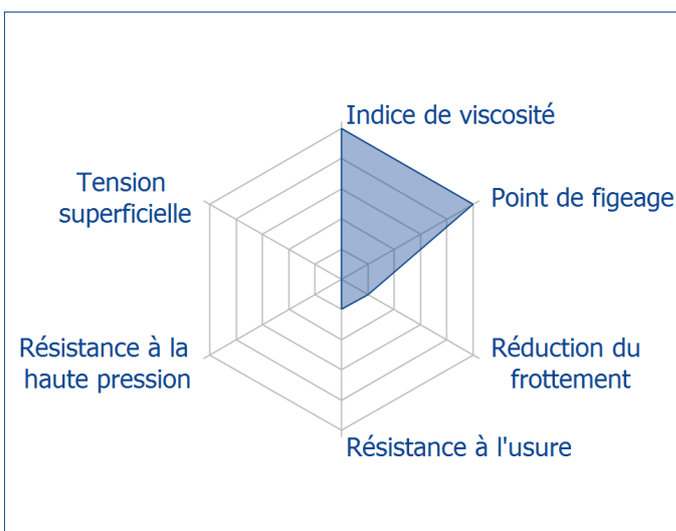
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Universelle
Durée de conservation	3 ans
Plage de température	0 °C à +120 °C

Domaines d'application

Huile silicone 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,...)
- Agent d'étanchéité, anti-vibration et anti-bruit. Idéal pour faciliter la mise en place (O-ring, joints, instruments mécaniques et électroniques)

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.

