

TESTOIL 9701

Huile de synthèse pour la micromécanique



Description

Les huiles de test (Testoil) sont au nombre de 6. Ce kit d'huile permet de contrôler la qualité de l'épilame (Fixodrop) déposé sur une surface.

Huile de test n°1: Cette huile fluorée est un témoin positif permettant de confirmer que la surface est épilamée. Un étalement de l'huile N°1 confirme la présence de l'épilame.



Caractéristiques techniques (valeurs indicatives)

Aspect	Incolore
Viscosité à 0°C	150 cSt
Viscosité à 20°C	40 cSt
Viscosité à 40°C	18 cSt
Densité à 20°C	1.870 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	1.294
Tension superficielle	17 mN/m

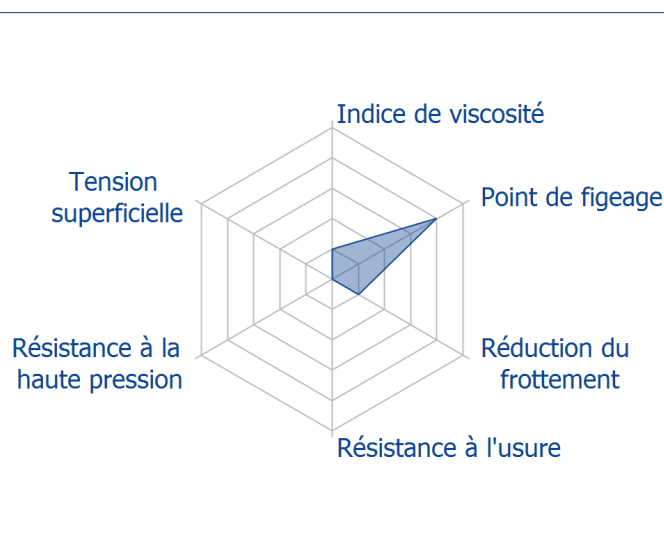
Onctuosité / Pouvoir lubrifiant	
Viscosité / Texture	
Résistance Vieillessement / Stabilité	
Adhérence / Tenue	
Compatibilité	Métaux et polymères
Application	Contrôle de l'épilame
Durée de conservation	6 ans
Plage de température	-20 °C à +100 °C

Domaines d'application

Huile fluorée employée pour :

- Le contrôle des surfaces épilamées
- Des applications demandant peu de pouvoir lubrifiant mais ou des lubrifiants non inflammable sont requis.
- Mécanique générale (machine de bureau, ventilateurs,...)

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.

