



# LF CRAFT LURE

## FICHE PRODUIT

Référence : HUILE

Nom : HUILE DE SILICONE

### Données techniques

Propriétés : aspect transparent  
Viscosité dynamique à 25°C : 50mPa.s  
Densité à 25°C : 0,96g/cm<sup>3</sup>  
tension superficielle : 0,021N/m  
Point de rupture : >250°C  
Indice de rétractation à 25°C: approximativement 1,403

### Conseils d'utilisation

L'huile de silicone est utilisée pour descendre la dureté shore des silicone sans altérer les caractéristiques, dans les silicone polycondensation on se limite à 20%.  
Un ajout de 10% permet de descendre d'environ 5 à 10 shore.  
L'ajout d'huile diminue également la viscosité du silicone.  
S'utilise aussi pour huiler le leurre à moulé.  
Une dilution entraîne une modification de la dureté shore du RTV

### Caractéristiques

### Mise en garde

Tenir hors de portée des enfants.