



## MAKER TREFI

### Description

Fluide hydraulique spécialement conçu pour être utilisé lors d'opérations de déformation, étirement et de tréfilage de fils d'aciers nobles, ainsi que de matériaux ferreux et non ferreux. Il peut également être utilisé lors des opérations d'emboutissage, de modelage et d'impression d'intensité moyenne. Il est fabriqué à partir de bases paraffiniques hautement raffinées et soigneusement sélectionnées auxquelles ont été ajoutés des additifs spécifiques permettant d'améliorer notablement leurs propriétés.

### Performances

- Ses additifs assurent une finition de haute qualité.
- Reste stable pendant longtemps.
- Grande capacité de lubrification, ce qui permet de réduire l'usure et protège mieux les outils.
- Excellente onctuosité qui facilite l'obtention d'indices de production élevés.

### Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO VG			68
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,897
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	60
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	6,5
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-15
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>190
Mousses à 24 °C Formation	mL	ASTM D892	30
Mousses à 24 °C, stabilité	mL	ASTM D892	0

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.