

# HUILE DE COUPE

## Caractéristiques :

- Améliore les opérations d'usinage sur tous les métaux
- Contient l'accumulation de chaleur et évite l'usure
- Prolonge la durée de vie des outils percants et coupants

<b>Apparence</b>	Liquide brun
<b>Densité relative (liquide)</b>	0.94 – 0.97
<b>Températures d'utilisation</b>	Température ambiante < 55°C
<b>Test d'usure 4 billes (ASTM D-4172)</b>	Cicatriciel profond de 0.59 mm
<b>Teneur en Souffre actif (ASTM D-1662)</b>	0.87%
<b>Hydro-solubilité</b>	Non miscible
<b>Résistance aux charges</b>	Durée : 8 minutes à 136 kg
<b>Test d'usure sur machine Falex (ASTM D-2670)</b>	5 dents endommagées à 113 kg sur 5 minutes et à 320 kg sur 15 minutes

