

## OLICUT 80

### DESCRIPTION :

Huile de coupe pure avec des propriétés extrême pression, contenant des additifs anticorrosifs, antioxydants, antimousse et bactéricides au spectre étendu.

### PROPRIÉTÉS :

- ✓ Garantit d'excellentes finitions.
- ✓ Réfrigération optimale pour les outils de coupe, ce qui empêche la soudure de l'outil avec les copeaux générés.
- ✓ Grande résistance à l'oxydation et au vieillissement.
- ✓ Ne tache pas, ne noircit pas les pièces usinées.
- ✓ Pouvoir bactéricide élevé.
- ✓ Formation minimum de fumées.

### APPLICATIONS :

Recommandée pour l'usinage dans des conditions très sévères d'aciers durs et inoxydables sur des taraudeuses, tours automatiques, centres d'usinage, tailleuses d'engrenages, etc.

### MODE D'EMPLOI :

- OLICUT - 80 peut être utilisée pour les opérations recommandées avec d'autres huiles pures à l'application identique.
- Avant de mélanger avec d'autres huiles, il faut s'assurer que l'huile précédente et l'installation ne sont pas contaminées.

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Nature	-----	Pétrolifère
Couleur, Max	ASTM D-1500	3
Viscosité cinématique à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	30 - 43
Densité à 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,900 - 0,920
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 185
Résistance à l'oxydation	CETA -20529	Respect
Corrosion sur l'acier	CETA -20516	Respect
Corrosion sur le cuivre (3h, 100 °C), Max	ASTM D-130	4

### PRÉSENTATION :

Bidons de 20 et 200 litres.