

## OLICUT 523 ÉCOLOGIQUE

### DESCRIPTION :

Huile de coupe pure, raffinée, **sans produits chlorés**. (Chlorine Free). Contient des additifs EP (Extrême Pression), anticorrosifs, antioxydants, antimousse et autres.

### PROPRIÉTÉS :

- ✓ Formation minimale de fumées.
- ✓ Très résistante à la corrosion et l'oxydation.
- ✓ Ne tache pas, ne noircit pas les pièces.
- ✓ Finitions parfaites.
- ✓ Augmente le rendement de l'opération.

### APPLICATIONS :

Recommandée pour des opérations de décolletage et d'usinage doux, sévérité modérée. Valable pour tous les types de métaux.

Sa faible viscosité permet des vitesses de coupe élevées, ce qui augmente la productivité de la machine.

### DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Nature	-----	Pétrolifère
Densité à 15°C (kg/L)	ASTM D-1298	0,865 - 0,895
Couleur ASTM, typique	ASTM D-1500	2,0
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	ASTM D-445	17 - 21
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	170
Corrosion acier	CETA 20516	RESPECT
Corrosion cuivre (3h./100°C) Max	ASTM D-130	1
Résistance oxydation	CETA 20529	RESPECT

### PRÉSENTATION :

Bidons de 200 litres et containers de 1000 litres.