

## OLICUT PAL

### DESCRIPTION

Huile de coupe pure, fluide, claire et transparente, avec des additifs d'onctuosité, polaires, phosphochlorés et d'extrême pression.

### APPLICATIONS

Recommandée spécialement pour l'usinage des aciers inoxydables, aciers durs, cuivre et alliages sur les tours automatiques, machines à brocher, tailleuses d'engrenages, fraiseuses, etc.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Degré ISO	ISO 3448	32
Résistance oxydation	CETA 20529	Respect
Couleur	ASTM D-1500	3,0
Viscosité à 40°C (cSt)	ASTM D-445	28,8 - 35,2
Densité à 15 °C (Kg/m <sup>3</sup> )	ASTM D-1298	0,880 - 0,900
Point d'inflammation, COC, (°C)	ASTM D-92	180
Corrosion acier	CETA 20516	Respect
Corrosion cuivre, 3h, 100°C	ASTM D-130	1

### PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir lubrifiant et réfrigérant.
- Formation minimum de fumées.
- Grand pouvoir d'humectation grâce à sa polarité et onctuosité élevées.
- Résistance à l'oxydation et au vieillissement.
- Sa haute additivation E.P. et anti-usure la rendent idéale pour des opérations de coupe avec tous les types de matériaux, ferreux et non ferreux.
- Très bonnes finitions lors de l'usinage.
- Grande résistance bactériologique et fongicide.
- Augmente la vie utile et le rendement des outils.

### MODE D'EMPLOI:

OLICUT PAL s'utilise pure. Dans le cas de mélange avec d'autres huiles, vérifier que l'huile et l'installation ne sont pas contaminées.

### PRÉSENTATION:

Bidons de 200 litres et containers de 1000 litres.