

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 ³)	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.