

OLICUT TF

DESCRIPTION:

Huile de coupe très fluide, avec une haute teneur en additifs anticorrosion, en agents antimoissant, en antioxydants, en bactéricides et autres qui lui confèrent des propriétés extrême pression.

PROPRIÉTÉS:

- Sa composition garantit la parfaite conservation des instruments et des outils.
- Elle possède d'excellentes propriétés humectantes.
- Fort pouvoir réfrigérant et lubrifiant.
- Elle évite les usures prématurées des outils.
- Elle contribue à l'obtention d'une finition parfaite.

APPLICATIONS:

- Spécialement formulée pour les opérations de perçage en profondeur sur des alliages ferreux.
- Rasage des engrenages, brochage. Haute vitesse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES	NORME	VALEUR
NATURE	-----	PETROLIERE
DENSITÉ A 15 °C	ASTM D-1298	0,915 - 0,930
COULEUR, Max.	ASTM D-1500	3
VISCOSITE, cSt à 40 °C,	ASTM D-445	15,0 - 19,0
POINT D'ÉCLAIR, °C Min.	ASTM D-92	170
CORROSION DE L'ACIER	CETA - 20516	CONFORME
RESISTANCE A L'OXYDATION (VIEILLISSEMENT)	CETA - 20529	CONFORME

PRÉSENTATION:

Fûts de 200 litres.