

OLICUT ES

DESCRIPTION :

Huile lubrifiante spécifique pour des opérations d'usinage de grande précision. Formulé avec des bases de haute résistance chimique aux additifs sulfochlorés capables de conférer des caractéristiques de forte extrême pression.

PROPRIÉTÉS :

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

APPLICATIONS :

- Opérations d'usinage sur l'acier inoxydable.
- Opérations d'emboutissage et d'estampage.
- Opérations d'étrépage des tubes.
- Perçages et taraudages.
- Usinage de grande précision sur des aciers durs, des plaques d'acier inoxydable, des aciers au carbone, de la fonte ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO - CHIMIQUES	NORME	VALEUR
NATURE	-----	PETROLIERE
DENSITÉ 15 °C	ASTM D-1298	0,920 - 0,940
COULEUR, Max.	ASTM D-1500	8
VISCOSITE, cSt à 40 °C	ASTM D-445	40 - 50
POINT D'ÉCLAIR, °C Min.	ASTM D-92	180
CORROSION DE L'ACIER	CETA - 20516	CONFORME
RESISTANCE A L'OXYDATION (VIEILLISSEMENT)	CETA - 20529	CONFORME

PRÉSENTATION :

Fûts de 200 L.