

LUBRICOUP

HUILE DE COUPE SOLUBLE



- ✓ *S'émulsionne instantanément.*
- ✓ *Bio-stable, même dans une eau très calcaire.*
- ✓ *Haut pouvoir lubrifiant.*
- ✓ *Sans chlore, ni soufre.*
- ✓ *Préserve les métaux de l'oxydation.*

UTILISATION :

LUBRICOUP est une huile de coupe qui s'émulsionne instantanément à l'eau et forme une émulsion stable, même dans l'eau très calcaire.

Son haut pouvoir lubrifiant évite efficacement l'échauffement de l'outil.

LUBRICOUP est tout particulièrement recommandée dans les ateliers de mécanique, hôpitaux, chaudronneries... pour le travail des métaux (acier, fonte, aluminium, titane...) ainsi que pour le perçage, alésage, taraudage, filtrage...

LUBRICOUP contient des additifs anti-corrosion qui préservent les métaux de l'oxydation.

MODE D'EMPLOI :

LUBRICOUP s'applique pur ou dilué de 3 à 5% dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique à 20°C : Liquide trouble brun - Odeur : caractéristique.

Point d'éclair : 210 °C / 410 °F - Solubilité dans l'eau : Insoluble. pH : 9.5

Masse volumique [kg/m³] : 0.9100

Voir fds pour plus de renseignements.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations.
Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

