



## HUILE DE COUPE ENTIÈRE



- ▶ Huile de coupe entière, contenant des additifs extrême-pression souffrés.
- ▶ Ne contient aucun additifs chlorés.
- ▶ Propriétés anti-brouillard, couleur claire, faible volatilité.
- ▶ Convient pour l'usinage de tous les métaux ferreux comme non ferreux (laiton, alliages de cuivre...).
- ▶ Adaptée pour les opérations de décolletage sévères, décolletage de précision, opérations difficiles de taillage d'engrenages, filetage, taraudage, alésage, perçage...
- ▶ Grade ISO 22.

### APPLICATION

#### S'utilise toujours pur.

Vidanger et nettoyer le réservoir et l'ensemble du système d'arrosage, racler les copeaux au fond du réservoir et retirer les dépôts adhérent aux parois et à la crépine d'aspiration. Remplir le réservoir avec METALUBE MAXX.

Peut être aussi appliqué en pulvérisation à l'aide d'un spray.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune pâle.

Densité à 15 °C : 0,89 (NFT 60-101).

Viscosité cinématique à 40 °C : 24,6 mm<sup>2</sup>/s (NFT 60-100).

Point éclair : >180°C.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2848-0318



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

