

CUT + COOL HUILE DE COUPE PERFECT

Huile de coupe entière haute performance



Art. N° 0893 050 008

Condit. : 1 / 6

Contenu : 400 ml

Caractéristiques et avantages :

- La combinaison spéciale de différentes huiles minérales et d'esters synthétiques lui confère des propriétés de lubrifications exceptionnelles.
- Performances supérieures à des huiles simples minérales.
- Vitesse de rotation plus élevée, baisse des temps de travail, pour une réelle augmentation de la productivité.
- Résultat optimal même avec une consommation en faible dose proche de la micro-lubrification.
- Donne un état de surface exceptionnel après usinage.
- Prolonge la durée de vie des outils de coupe.
- Protège les pièces et les outils contre la corrosion.
- Très faible dégagement de fumées lors de l'usinage pour un meilleur respect de l'environnement et des opérateurs.
- Produit "Safety", totalement exempt de chlore, de phosphore, de silicone et de résine, plus propre pour l'environnement, mais également pour une réduction des risques sur le lieu de travail, lors de la manipulation, du stockage et de l'élimination des déchets industriels.

Domaines d'applications :

Huile de coupe entière haute performance destinée à tous les types d'usinages difficiles comme les perçages et taraudages profonds.

Spécialement élaborée pour l'usinage des matériaux très résistants comme l'acier, les alliages d'aluminium, les métaux non-ferreux et les aciers inoxydables.

Convient pour le perçage, le forage, le taraudage, mais également pour les usinages conventionnels ainsi que la déformation et l'emboutissage.

Mode d'emploi :

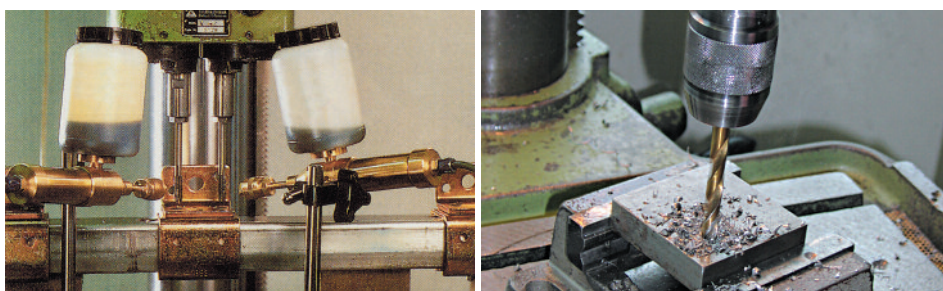
Pour un mélange optimal, veiller à bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser le produit sur la pièce à usiner au niveau de l'arête de coupe de l'outil, à une distance d'environ 30 cm. Répéter l'opération pour des passes difficiles.

Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Données techniques :

Base chimique	Huile semi-synthétique.
Couleur	Jaune clair transparent
Odeur	Faible typique
Densité à +20 °C	0,855 g / ml.
Viscosité à +40 °C	25 mm ² /s
Point d'éclair	> +170 °C



Produits associés :

Tarauds machine et coffrets

Forets à métaux

Huile de coupe soluble Perfect

M 10 10 55