

COUP'FLUIDE

HUILE DE COUPE EN AEROSOL

AVANTAGES

- * **Huile extrême pression** : propriétés **anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion. Huile entière** de faible viscosité. **Augmente** la durée de vie des outils. Huile à technologie avancée, parfaitement biodégradable, répondant à la norme CEC L.33 - T.82. **N'encrasse pas** les outils et ne sèche pas. **Augmente** la précision du travail à effectuer. **Gaz propulseur ininflammable.**

UTILISATIONS

- Usinage des métaux: acier, acier inoxydable, aluminium, bronze, chrome-molybdène, cuivre, titane.
Pour fraisage, rectifiage, sciage, taraudage, tournage.

MODE D'EMPLOI

- * Bien agiter l'aérosol avant l'emploi. Pulvériser **COUP'FLUIDE** à environ de 5 à 10 cm de distance sur la surface à travailler. Pour un meilleur effet prolongé, pulvériser une seconde fois.

CARACTERISTIQUES

<i>Etat physique :</i>	<i>Liquide huileux</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Brun</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>>62°C</i>
<i>Viscosité :</i>	<i>130 Cst à 40°C</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>134A</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage relatives aux aérosols figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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