



HUILE DE COUPE

HUILE POUR USINAGE



DESCRIPTION :

Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées. Huile entière non soluble. Ne contient aucun composant dangereux. Huile moussante à la pulvérisation.

UTILISATION :

RECOMMANDEE pour la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres grâce à sa faible viscosité et son pouvoir mouillant et pénétrant.

EFFICACE pour aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium etc...

POSSEDE des propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anticorrosion.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Aérosol
Gaz propulseur	134 A et CO2
Volume brut	650 ml
Volume net	400 ml
Odeur	brunâtre
Point éclair	> 170°C

MODE D'EMPLOI :

- ✓ Agiter l'aérosol avant pulvérisation des pièces à lubrifier.
- ✓ Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise.
- ✓ Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition ou d'étincelle.

Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Edition de mai 2011 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente