

AVANTAGES :

- **Lubrifie et nettoie**
- **Prolonge la vie des outils**
- **Empêche l'arrachage des filets**
- **Diminue l'usure des axes**

PROPRIÉTÉS :

Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées. Huile entière non soluble.

Ne contient aucun composant dangereux.

Exempt de nitrites.

Liquide à 20°C, couleur jaune clair à brun

pâle, viscosité 130 Cst à 40°C

Point éclair de l'huile > 170°C.

Pouvoir extrême pression.

Huile extrême pression, propriétés anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion. Fort pouvoir mouillant et pénétrant. Rinçable à l'eau. Excellente évacuation des thermies.

UTILISATION :

Par sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est

spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres, sciages, tournage.

Efficace pour les aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium et métaux non ferreux etc.

Produit à usage professionnel.

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.

PRÉCAUTIONS 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 flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**

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