

# USILUB

## HUILE POUR USINAGE

- *Huile extrême pression ayant des propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anticorrosion.*
- *Fort pouvoir mouillant et pénétrant.*
- *Pouvoir extrême pression.*
- *Excellente évacuation des thermies*
- *Moussante à la pulvérisation.*
- *Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées, insoluble.*
- *Exempt de chlore, nitrites.*

### UTILISATIONS :

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.

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide à 20°C

Viscosité 130 Cst à 40°C Couleur : brun

Odeur : spécifique d'huile

Point éclair de l'huile > 170°C.

Volume net : 400ml, Capacité nominale du boîtier : 650ml

### RECOMMANDATIONS :

Extrêmement inflammable - Récipient sous pression - A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C - Ne pas percer ou brûler même après usage - Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles