



# HUILE DE COUPE ENTIÈRE

Fluide renforcé pour Perçage Taraudage Fraisage

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Huile minérale d'usinage renforcée pour les forets et tarauds
- Compatible avec tous les métaux ferreux ou non ferreux
- Adhère fortement à l'outil
- Extrait les copeaux en dehors de la zone de coupe
- Très bonne résistance à l'oxydation
- Supporte les températures élevées et l'extrême pression
- Réduit l'usure des outils de coupe et les coûts de production (matériel et main d'œuvre) en diminuant le coefficient de friction
- Assure un travail de qualité sur les pièces usinées
- Complètement exempte de silicone

## DOMAINES D'APPLICATION

- Taraudage
- Alésage
- Fraisage
- Emboutissage par enlèvement ou déformation

## MODE D'EMPLOI

- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)



- Dégraisser avant peinture vos pièces à l'aide du ZEROTRICHLO Réf. : 005155

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| • État physique :         | Liquide                                |
| • Couleur :               | Jaune brun                             |
| • Odeur :                 | Caractéristique                        |
| • Point éclair :          | < à 0°C                                |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                              |
| • Soluble :               | Dans la plupart des solvant organiques |
| • Masse volumique :       | 0.838 g/cm <sup>3</sup>                |

## CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12
- Code produit : 005421

## STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 17/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.