



LUBCOUP A

HUILE D'USINAGE RÉFRIGÉRANTE

PROPRIETES :

LUBCOUP A est un fluide d'usinage à viscosité adaptée et stabilisée, **de couleur rouge pour faciliter la visualisation des applications**

LUCOUP A est utilisé pour le taraudage difficile des aciers inoxydables et des aciers doux et convient parfaitement pour les opérations ou petits travaux en atelier de filetage, taraudage, repoussage, fraisage et lamage.

LUBCOUP A est très efficace pour les travaux réalisés sur les aciers réfractaires, aciers inoxydables, aciers doux, aciers fortement alliés et spéciaux.

LUBCOUP A apporte une finition de qualité en évitant les arrachements de métal et permet d'obtenir des états de surfaces parfaits.

LUBCOUP A réduit l'usure des tarauds et des filières et ne contient pas de métaux lourds.

COMPOSITION :

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'huile lubrifiante minérale sévèrement raffinée, protection bactériostatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide grassex
Réaction chimique	Neutre
Point d'éclair	Supérieur à 61°C Classe A3
Couleur	Rouge

UTILISATIONS :

LUBCOUP A est particulièrement recommandé pour le taraudage difficile des aciers inoxydables et des aciers doux dans les collectivités, les usines, les entreprises de serrureries, etc...

MODE D'EMPLOI :

Agiter LUBCOUP A et pulvériser directement sur les forets ou les surfaces à lubrifier.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. même après usage, n e pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.