



TARAUFIL A

FLUIDE HAUTE PERFORMANCE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE POUR LES TRAVAUX DE PERÇAGE FILETAGE, TARAUDAGE

PROPRIETES :

TARAUFIL A est particulièrement polyvalent, recommandé pour les travaux spéciaux des métaux nécessitant une fluidité adaptée, une excellente tenue, une bonne adhésivité ainsi qu'un haut pouvoir anti-usure pour réaliser un travail de précision.

TARAUFIL A possède de bonnes propriétés anticorrosion, un caractère extrême pression, une viscosité moyenne et une onctuosité permettant des travaux précis, manuels ou semi-automatiques sur les machines de :

- Taraudages précis.
- Perçages.
- Forages courts ou profonds.
- Filetages.

TARAUFIL A est économique, prolonge la durée de vie des outils et ne contient pas de sels de métaux lourds.

UTILISATIONS :

TARAUFIL A est utilisé pour les travaux de précision sur métaux à l'indice d'usinabilité mauvais tels que, aciers inoxydables, aciers réfractaires et aciers fortement alliés...dans les ateliers de mécaniques ou d'usinage dans l'industrie, garages, centres de formation technique, etc...

MODE D'EMPLOI :

Agiter l'aérosol avant utilisation. Appliquer sur surfaces ou outils propres préalablement dépoussiérés ou débarrassés de particules de métal.

Application localisée possible à l'aide du tube prolongateur sur les outils de coupe et aux endroits précis d'intersection.

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, ne 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. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.