

Tapcut^{MC}

DESCRIPTION

La formule spéciale, sans pétrole, de Tapcut augmente considérablement la durabilité des tarauds et des matrices tout en améliorant la qualité des filets dans l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non-ferreux. Sa viscosité moyenne le rend efficace pour les applications manuelles de même que dans les systèmes de distributions automatiques.

- Haute concentration d'agents EP ajoutés pour minimiser la friction
- Se nettoie complètement à l'eau
- Moins d'émission de vapeur, Odeur faible
- Sans distillats de pétrole et sans chlore
- Non-toxique, biodégradable
- Exempté par l'ACIA
- Non-contrôlé par le SIMDUT

APPLICATIONS

Utiliser Tapcut pour:

- Le taraudage et le filetage manuel et de production
- L'acier, l'acier inoxydable et les métaux non-ferreux

MODE D'EMPLOI

- Ajuster à la vitesse de coupe appropriée
- Prêt à l'usage, ne pas diluer
- Appliquer une petite quantité directement sur l'outil de coupe. En ajouter lors de l'usinage, au besoin.
- Nettoyer avec de l'eau, Bio Clean (solvant naturel) 53-G 513 ou Slap Shot (solvant minéral) 53-C 502.

INFORMATION TECHNIQUE

État physique: Liquide jaune, odeur légère de citron

Densité: 0.933 (15°C / 59°F)

Viscosité: 43 mm²/s (40°C / 104°F)

Point d'éclair: >250°C / >480°F

Point de déversement: -24°C / -11°F

Contrôles d'ingénierie: Aucun

Substances incompatibles: Aucune

SIMDUT: Non-contrôlé

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, dans des conditions d'entreposage idéales

Expédition: Produit non-dangereux

POUR COMMANDER

Description	Format	No. de comm.	FS
Bouteille	350ml	53-A 103	L-115
Liquide	5L	53-A 106	L-115
Liquide	20L	53-A 107	L-115

Accessoires :

Valve de contenant de 20L 53-L 207