

Coolcut^{MC}

DESCRIPTION

La nouvelle formulation d'avant-garde de Coolcut, sans dérivés pétrolier procure une lubrification supérieure pour maximiser la vie des outils de coupe et améliorer le fini des surfaces dans toutes les applications d'usinage et sur tous les métaux. Sa viscosité moyenne convient pour l'application manuelle ainsi qu'aux systèmes automatiques d'alimentation en lubrifiant.

- Innovateur, extrêmement versatile, formulation de haute performance
- S'enlève complètement avec de l'eau
- Aérosol en gel pour bien adhérer aux surfaces verticales et au-dessus de la tête
- Moins de fumée, faible odeur
- Sans distillat de pétrole ni chlore
- Non-toxique, biodégradable
- Non-contrôlé sous le SIMDUT

APPLICATIONS

Utiliser Coolcut pour :

- Perçage, taraudage, moletage, sciage, brochage, fraisage
- Formage
- Acier, acier inoxydable et métaux non-ferreux

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Utiliser les vitesses et avances appropriées.
- Prêt à utiliser, ne pas diluer avec de l'eau.
- Appliquer une petite quantité directement sur l'outillage. Ré-appliquer durant l'usinage au besoin.
- Nettoyer avec de l'eau, Bio Clean (solvant naturel) 53-G 513 ou Slap Shot (solvant minéral) 53-C 502.

INFORMATIONS TECHNIQUES

État physique: Liquide jaune, odeur d'agrumes

Densité : 0.933 (15°C / 59°F)

Viscosité: 43 mm²/s (40°C / 104°F)

Point d'éclair: -24°C / -11°F

Point de congélation: -24°C / -11°F

Contrôles d'ingénierie: Aucun

Substances incompatibles: Aucune

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

SIMDUT: Non-contrôlé

Expédition: Produit non-dangereux

POUR COMMANDER

Description	Format	No.Comm.	F.S.
Aérosol	312g/400ml	53-B 002	L-01
Bouteille	350ml	53-B 003	L-09
Vaporisateur	500ml	53-B 004	L-09
Liquide	3.78L	53-B 005	L-09
Liquide	20L	53-B 007	L-09
Liquide	208L	53-B 008	L-09
Bâton Coolcut	300g	53-B 013	L-22
Pâte	7 oz	53-B 023	L-52

Accessoires :

Valve pour contenant 20L	53-L 207
Valve pour baril 208L (2")	53-L 209
Valve pour baril 208L (3/4")	53-L 210