

STARCOUP MM aérosol

HUILE DE COUPE POUR TOUS MÉTAUX
DIFFICILEMENT USINABLES

DESCRIPTION

Puissant réducteur de friction, lubrifiant, antisoudure, possédant une filmorésistance exceptionnelle.

Par sa viscosité adaptée, convient à toutes opérations de perçage, de filetage et de taraudage, sur trous borgnes ou débouchants, sur tous aciers, y compris extra-durs ou au chrome. Permet une excellente évacuation du copeau.

Convient pour perçages de toutes dimensions, y compris de très faibles diamètres.

Permet de réaliser des opérations de forage profond sur des métaux durs.

Utilisable dans les opérations d'enlèvement de copeaux, mais aussi en déformation (taraudage par repoussage).

En outre, ce produit donne de remarquables résultats dans les opérations de soyage avant taraudage, de roulage, de cintrage de tubes en acier, dans les petites opérations d'emboutissage sur acier et sur inox.

Ce produit met en évidence la prolongation de la durée de vie des tarauds et des forets.

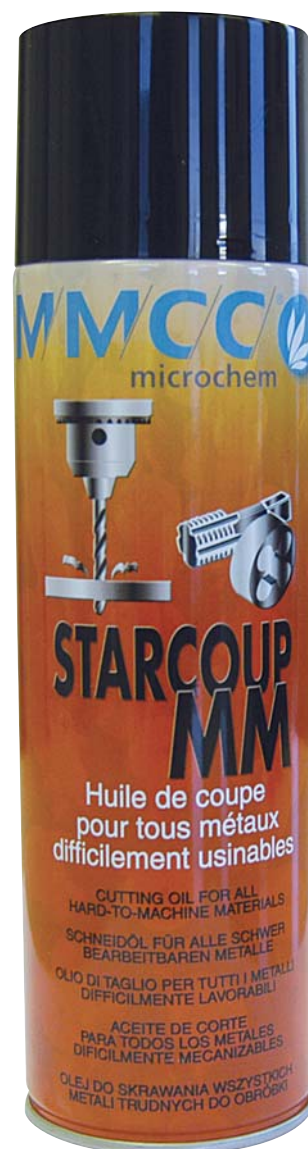
DOMAINES D'UTILISATION

Opérations de :

- ✓ Filetage manuel.
- ✓ Filetage au peigne.
- ✓ Filetage par roulage.
- ✓ Filetage à la filière.
- ✓ Opérations de perçage.
- ✓ Opérations de forage et de forage profond.
- ✓ Opérations de taraudage manuel et semi-automatique.
- ✓ Opérations de soyage.

PRÉSENTATION

Code article : 100095 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



STARCOUP MM aérosol

HUILE DE COUPE POUR TOUS MÉTAUX
DIFFICILEMENT USINABLES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DE L'HUILE

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur	Interne CQ 016	Jaune	
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100°C	ASTM D 4048	1a	cotation
État physique	Visuel	Fluide	
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60 100	115	mm ² /s
Indice d'acide		0,2	mgKOH/g
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12 185	964	kg/m ³
Nature de l'huile		Synthétique	
Odeur	Olfactif	Légère	
Point de congélation		-35	°C
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0,42	mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D 2596	5000	N