

STRUB Vulcan Estamp CF 9670

Huile pour poinçonnage et poinçonnage fin sans chlore



Art. No. 30246

Description

Huile spéciale à base d'huile minérale avec une combinaison synergique très efficace d'additifs haute performance sans chlore.

Application

Pour le poinçonnage, le découpage fin et le gaufrage de l'aluminium, du cuivre et d'autres alliages de métaux non ferreux avec des épaisseurs de matériau allant jusqu'à 10 mm. Le poinçonnage et le découpage fin de l'acier et des aciers fortement alliés sont réalisés jusqu'à une épaisseur de matériau de 3 mm.

Caractéristiques et avantages

- stable à l'oxydation
- faible évaporation
- sans solvants, PCB et autres composés organochlorés

Données techniques

Couleur		brun
Densité à 20°C	g/ml	0.850
Viscosité à 40°C	mm ² /s	16
Point d'éclair	°C	> 140
Point d'écoulement	°C	< - 25
Corrosion du cuivre ASTM D130	3h (100°C)	1b

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 07

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis