

STRUB Vulcan Estamp CF 7000

Fluide de poinçonnage et de formage



Art. No. 30893

Description

STRUB Vulcan Estamp CF 7000 est un fluide d'emboutissage et de formage à faible viscosité, sans chlore, à évaporation rapide, avec une combinaison efficace d'inhibiteurs de corrosion.

Application

STRUB Vulcan Estamp CF 7000 est utilisé comme fluide d'estampage à faible viscosité et à base de solvant pour les métaux ferreux et légers, ainsi que pour les tôles galvanisées (la rouille blanche pendant le stockage est supprimée).

Données techniques

Couleur		Jaunâtre
Densité à 20°C	g/ml	0.778
Viscosité à 40°C	mm ² /s	2.22
Point d'éclair	°C	62

Les clients satisfaits le signalent :

Modification de:	Laminage, formage, poinçonnage, principalement production de tuyaux de ventilation, Ø 100 mm à 710 mm.
Matériau:	Aluminium, bandes d'acier chromé, tôles galvanisées de 20 mm à 600 mm de largeur de bande.
Outil:	Rouleaux trempés
Machines:	Div. spiromachines, poinçonneuses Beutler
Résultat:	Très bon effet d'évaporation sur les outils de coupe avec une légère protection contre la corrosion. Absolument aucune accumulation de zinc sur les rouleaux de formage ou d'arêtes sur les outils de coupe.

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Note

Pour l'attention liquide inflammable
77 % soumis aux COV

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