

# STRUB Vulcan Estamp CF 8600

Huile de perforation fine sans chlore



Art. No. 30399

## Description

Huile spéciale à base d'huile minérale, sans chlore, avec une combinaison très efficace de substances polaires et d'additifs à haute performance.

## Application

Pour le découpage fin et le formage de l'acier, de l'acier galvanisé et des alliages de magnésium avec des épaisseurs de matériau d'environ 1 à 15 mm.

## Caractéristiques et avantages

- stable à l'oxydation
- faible évaporation
- exempt de solvants, de métaux lourds et de PCB

## Données techniques

Couleur		brun
Densité à 20°C	g/ml	0.915
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	130
Point d'éclair	°C	230
Point d'écoulement	°C	- 9

## 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