

# STRUB Vulcan Estamp 9647, 9648, 9649 V3 und 9668

Huiles chlorées hautes performances pour le découpage fin et le poinçonnage

## Description

Huiles hautes performances de qualité supérieure à base de paraffines chlorées spécialement stabilisées, associées à des additifs polaires à action synergique et à des composants anticorrosion très efficaces.

## Application

Pour le découpage fin de l'acier et des aciers fortement alliés avec des épaisseurs de matériau de :

- 1 à 5 mm (STRUB Vulcan Estamp 9648, 9668) jaune
- 5 à 10 mm (STRUB Vulcan Estamp 9647)
- 5 à 15 mm (STRUB Vulcan Estamp 9649 V3)

## Caractéristiques et avantages

- stable à l'oxydation
- Faible évaporation

## Données techniques

STRUB Vulcan Estamp Art. No.		9647 30166	9648 30131	9649 V3 31485	9668 31951
Couleur		gelb	jaune	jaune	brun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.215	1.180	1.180	1.013
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	210	86	325	70
Point d'éclair	°C	> 150	> 150	> 150	> 150
Point d'écoulement	°C	< - 10	< - 10	< - 10	< - 10

## Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 06

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