

## STRUB Vulcan Draw CF 100 / 150 / 220 / 460 Ti

Huile cible synergique de haute performance

---

### Description

Combinaison d'additifs à action synergique pour augmenter le pouvoir lubrifiant. STRUB Vulcan Draw CF 100 Ti contient des additifs EP partiellement polaires et est exempt de métaux lourds et de chlore.

### Application

STRUB Vulcan Draw CF 100 Ti est un lubrifiant spécial qui est utilisé pour le tréfilage et le profilage des aciers faiblement alliés, des alliages de nickel et de titane. Le nettoyage peut se faire aussi bien en milieu alcalin qu'avec des solvants.

### Caractéristiques et avantages

- faible odeur et tendance à l'évaporation
- Très bonne résistance à la compression et capacité de mouillage

### Données techniques

STRUB Vulcan Draw CF		100 Ti	150 Ti	220 Ti	460 Ti
Art. No.		31662	32098	32099	32256
Couleur		brun	brun	brun	brun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.920	0.922	0.924	0.948
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	104	150	210	460
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13.5	17.8	23.2	38.4
Point d'éclair	°C	> 220	> 220	> 220	> 220
Corrosivité du cuivre		1b	1b	1b	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