

## STRUB Vulcan Draw CF 555 D2

Huile de poinçonnage et d'étirage sans chlore ni aromates

**Art. No. 31418**

---

### Description

STRUB Vulcan Draw CF 555 D2 est parfaitement adapté aux opérations de poinçonnage légères à difficiles, aux opérations d'étirage, en particulier sur les métaux ferreux et les aciers. On peut également s'attendre à de bons résultats avec les alliages d'aluminium à forte teneur en silicium.

### Caractéristiques et avantages

STRUB Vulcan Draw CF 555 D2 est une huile pour le travail des métaux à base d'esters, sans chlore, qui se caractérise par un bon comportement au brouillard d'huile et à la vapeur. La combinaison équilibrée de polaires, d'additifs EP et d'additifs anti-usure offre une très bonne capacité de charge. La teneur élevée en additifs et les propriétés EP qui en résultent pour STRUB Vulcan Draw CF 555 D2 permettent de réduire les coûts d'usinage. STRUB Vulcan Draw CF 555 D2 assure une très bonne durée de vie des outils ainsi que d'excellentes surfaces des pièces usinées.

STRUB Vulcan Draw CF 555 D2 se caractérise par une odeur douce et est pauvre en brouillard d'huile grâce à ses additifs sélectionnés.

### Données techniques

Couleur		brun
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.918
Viscosité à 40°C		112
Point d'éclair	°C	> 160
Point d'écoulement	°C	< - 10

### Stockage

Température de stockage recommandée 5 - 40°C  
Temps de stockage 3 ans

### Compatibilité

La compatibilité avec les huiles de coupe et de poinçonnage de structure similaire est indiquée.

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