

# STRUB Vulcodraw 1600

Fluide synthétique d'usinage des métaux par étirage

Art.-No. 33823

## Description

Huile d'usinage allround non miscible à l'eau, à haute viscosité. Excellente contre le grippage et la casse d'outils.

## Application

Aciers inoxydables, titane, alliages de titane, aciers fortement alliés et acier dans les domaines suivants : étirage, formage, taraudage, filetage, perforation et poinçonnage.

## Données techniques

Couleur	visuel	Jaunâtre
Viscosité à 40°C	~1500 mm <sup>2</sup> /s - 1700mm /s <sup>2</sup>	ISO 3104
Densité à 20°C	~1.24 gr/cm <sup>3</sup>	DIN51757
Point d'éclair	>222°C	ISO2592 (COC)
Teneur en chlore	~49%	
Teneur en huile minérale	0%	
Teneur en zinc	0%	
Soufre total	0%	
CU-Corrosion	1a (3h à 60°C)	ISO 2160

## Transport

ADR/SDR                      Classe 9 / M6 / III, UN 3082  
WGK : 2

## 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