

# STRUB Vulcodraw 1600

Synthetische Zieh-Metallbearbeitungsflüssigkeit

Art.-Nr. 33823

## Beschreibung

Nicht wassermischbares, hochviskoses allround Bearbeitungsöl. Hervorragend gegen Anfressen und Werkzeugbruch.

## Anwendung

Rostfreie Stähle, Titan, Titanlegierungen, hochlegierte Stähle und Stahl im Bereich: Ziehen, Formen, Gewindebohren, Gewindeschneiden, Lochen und Stanzen.

## Technische Daten

Farbe	visuell	Gelblich
Viskosität bei 40°C	~1500 mm <sup>2</sup> /s – 1700mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Dichte bei 20°C	~1.24 gr/cm <sup>3</sup>	DIN51757
Flammpunkt	>222°C	ISO2592 (COC)
Chlorgehalt	~49%	
Mineralölgehalt	0%	
Zinkgehalt	0%	
Schwefel total	0%	
CU-Korrosion	1a (3h bei 60°C)	ISO 2160

## Transport

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

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 06

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.