

# STRUB Vulcan 4700

Ziehflüssigkeit

Art.-Nr. 30390

---

## Beschreibung

Niederviskose Ziehflüssigkeit basierend auf einem synergistisch wirkenden Gemisch von Mineralöl mit Chlorparaffinen.

## Anwendung

Niederviskose Ziehflüssigkeit für den ersten Zug von Chrom-Stahl. Einsetzbar, wenn anschliessend weitere Züge mit anderem Ziehöl erfolgen. In Einzelfällen auch als Stanzflüssigkeit verwendbar. Anwendung nur nach Rücksprache.

## Technische Daten

Farbe		wasserhell klar
Dichte bei 20°C		0.896
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	Ca. 5
Flammpunkt	°C	>100
Explosionsgrenzen in Luft	1013 mbar/20°C/Vol-%	0.5 – 6.5

## Transport

ADR/SDR Klasse 3, Ziffer 3F, Verpackungsgruppe III  
UN-Code: 1993

## 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.