

STRUB Vulcan Estamp 9647, 9648, 9649 V3 und 9668

Chlorierte Hochleistungs-Feinschneid- und Stanzöle

Beschreibung

Hochwertige Hochleistungsöle auf der Basis speziell stabilisierter Chlorparaffine in Kombination mit synergistisch wirkenden polaren Additiven und hochwirksamen Korrosionsschutzkomponenten.

Anwendung

Für das Feinschneiden von Stahl und hochlegierten Stählen bei Materialstärken von:

- 1 bis 5 mm (STRUB Vulcan Estamp 9648, 9668)
- 5 bis 10 mm (STRUB Vulcan Estamp 9647)
- 5 bis 15 mm (STRUB Vulcan Estamp 9649 V3)

Eigenschaften und Vorteile

- oxidationsstabil
- verdampfungsarm

Technische Daten

STRUB Vulcan Estamp Art. Nr.		9647 30166	9648 30131	9649 V3 31485	9668 31951
Farbe		gelb	gelb	gelb	braun
Dichte bei 20°C	g/cm ³	1.215	1.180	1.180	1.013
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	210	86	325	70
Flammpunkt	°C	> 150	> 150	> 150	> 150
Pourpoint	°C	< - 10	< - 10	< - 10	< - 10

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

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.