

STRUB Vulcoroll 8 H+T

Kaltwalz-Rollöl

Art.-Nr. 31821

Beschreibung

STRUB Vulcoroll 8 H+T besteht aus hoch raffinierten Grundölen und speziellen Additiven, welche die benötigte Schmierung und Oxidationsstabilität gewährleistet. Zudem zeichnet sich das Produkt durch seine hohe Penetration und Waschwirkung aus. Eine Sedimentation oder Schlammabildung (Tank Innenlagerung) wird durch STRUB Vulcoroll 8 H+T unterdrückt. Auch beim Nachglühen treten keine Flecken auf den unterschiedlichsten Stahlliegierungen auf. STRUB Vulcoroll 8 H+T eignet sich hervorragend in aktiven oder auch inaktiven Erdfiltersystemen.

Anwendung

STRUB Vulcoroll 8 H+T garantiert zuverlässige Schmierung und Kühlung über einen breiten Anwendungsbereich beim Kaltwalzen von kohlenstoffhaltigen, austenitischen und ferritischen nichtrostenden Stählen. In Multi-Roller Sendzimir Z-High Mills und Tandem Multi-Roller. Vulcoroll 8 H+T eignet sich auch für Schleif- und Band Polishing - Operationen.

Eigenschaften und Vorteile

- helle, saubere Oberflächenqualität
- keine Glührückstände
- universeller Einsatz für unterschiedlichste Stahlqualitäten
- höhere Roll- und Reduktionsgeschwindigkeiten
- weniger Filterverstopfungen
- absolut frei von Halogenen, Schwermetall PCB's etc.

Technische Daten

Farbe	D 1500		L0.5
Aussehen			wasserklar
Dichte 20°C	D 4052	g / ml	836
Aschegehalt	D 482	% Masse	< 0.01
Kuperkorrosionstest 3h, 100°C	D 130		1 b
Kin. Viskosität bei 40°C	D 445	mm ² /sec	8.40
Pourpoint	D 97	°C	< - 15
Flammpunkt	D 92	°C	170
Koksrückstand	D 524	% Masse	0.06
Gesamte Säurezahl	D 974	mg KOH / g	0.40

Zufriedene Kunden berichten

<p>Gewalztes Material ist hochlegierte Kohlenstoffstähle, HSS Saubere Walzgerüste inklusive Roll-Oeltank und Leitungen</p> <p>Walzgerüste Quardo Walze Karl Wezel</p> <p>Walzgerüste Karl Wezel</p> <p>Walzgerüste Bühler</p>	<p>Geschwindigkeit 130 m/Min. Druckkraft 600 Tonnen</p> <p>Geschwindigkeit 150 m/Min. Druckkraft 300 Tonnen</p> <p>Geschwindigkeit 300 m/Min. Druckkraft 100 Tonnen</p>
---	---

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.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

12 01 07

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.