

# STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW und 8020 BF-DW

Rostschutzöl, VOC-frei

## Beschreibung

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW und 8020 BF-DW sind barium- und VOC-freie Korrosionsschutzöle mit wasserverdrängenden Eigenschaften für die Innenlagerung und den Transportschutz aller Eisen-Metalle.

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW: Wasserverdrängender kurz-mittelfristiger Korrosionsschutz mit Filmbildner, für Innenlagerung und Transportschutz. Der dünne Schutzfilm ist leicht ölig.

STRUB Vulcomet Protection 8020 BF-DW: Wasserverdrängender mittel-langfristiger Korrosionsschutz mit Filmbildner, der Schutzfilm ist softwaxartig und garantiert eine längere Innen- und Aussenlagerung. Der Schutzfilm verhindert die Bildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen.

## Anwendung

Schutz von Teilen aller Art während den Fabrikationsabläufen - Zwischenlagerung - z. B. in der Galvanoindustrie, Apparatebau, Feinwerktechnik, Zulieferanten der Automobilindustrie u.a.m. Nachbehandlung beim Brünieren. STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW ergibt eine mattglänzende, grauschwarze Oberfläche.

Zusätzlicher Rostschutz für gelb-chromatierte Teile in der HF- und Elektroindustrie: Verhütet Verfärbungen. Der zurückbleibende Film bewirkt, trotz seiner geringen Dicke, einen sicheren Schutz vor atmosphärischer Korrosion bei der Zwischen- und Endlagerung.

## Eigenschaften und Vorteile

- geruchsneutral
- lagerstabil bei tiefen Temperaturen
- bildet einen dünnen, gegen Handschweiss resistenten Schutzfilm
- wirkt absolut zuverlässig bei hoher Luftfeuchtigkeit
- sind sehr wirtschaftlich
- Die alkalische Abwaschbarkeit der konservierten Halbzeuge nach P VW 52.02 ist gewährleistet
- VOC- und bariumfrei
- DW = wasserverdrängende Eigenschaften

## Technische Daten

		8010 BF-DW 30034	8020 BF-DW 30125
Art. Nr.		klar, braun	klar, braun
Aussehen, Farbe			
Spez. Gew. bei 20°C	g/ml	0.811	0.835
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	3.8	5.0
Flammpunkt g.T.	°C	100	104
Filmdicke	µm	1.0	2.5
Fleckenbildung auf Stahl und Buntmetallen		keine	keine
Feuchtkammer/Konstantklima	h	> 1000	> 1400
ASTM-D 1748, Stahl ST 1405			
Schutz/ Innenlagerung	Monate	6 - 8	12 - 24
Schutz/ Aussenlagerung	Monate	1 - 3	6 - 12

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

14 06 03

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.