

STRUB Vulcomet Protection 8012

Art.-Nr. 30492

Beschreibung

STRUB Vulcomet Protection 8012 ist ein VOC-freies Korrosionsschutzöl mit dünnem, leicht-öligen Film und hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften.

Der dünne 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.

Nachbehandlung beim Brünieren. STRUB Vulcomet Protection 8012 VOC-frei ergibt eine mattglänzende, grauschwarze Oberfläche.

Der zurückbleibende Film bewirkt, trotz seiner geringen Dicke, einen sicheren Schutz vor atmosphärischer Korrosion bei der Zwischen- und Endlagerung.

Eigenschaften und Vorteile

- geruchsneutral
- schnelles Wasserseparationsvermögen/ DW-Eigenschaften
- lagerstabil bei tiefen Temperaturen
- bildet einen dünnen, gegen Handschweiss resistenten Schutzfilm
- wirkt absolut zuverlässig bei hoher Luftfeuchtigkeit
- ist sehr wirtschaftlich
- Die alk. Abwaschbarkeit der konservierten Halbzeuge nach P VW 52.02 ist gewährleistet
- VOC-frei

Technische Daten

Aussehen, Farbe		klar, braun
Spez. Gew. bei 20°C	g/ml	0.824
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	3.0
Flammpunkt g.T.	°C	100
Filmdicke	µm	1.0
Fleckenbildung auf Stahl und Buntmetallen		keine
Feuchtkammer/Konstantklima	h	> 1000
ASTM-D 1748, Stahl ST 1405		
Schutz/ Innenlagerung	Monate	6 - 8

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.