

STRUB Vulcan CF 2000 Series

Verdampfende Hochleistungs-Schneidöle für Eisen und Nicht-Eisenmetalle

Beschreibung

Hochleistungs-Schneidöl auf der Basis synthetischer Basisöle und modernsten Wirkstoffen. Durch die hohe Verdampfungsgeschwindigkeit sind die bearbeitenden Teile nach dem Prozess (quasi) trocken, wenn eine Sprühapplikation angewendet wird.

Anwendung

Bestens geeignet zum Prägen, Stanzen, leichten Umformarbeiten, Drehen, Bohren, Fräsen, Sägen, Gewindeschneiden, Abkanten und Profilieren von Blechen. Für Stahl, Aluminium-, Cr-Ni- und Kupferlegierungen wie auch verzinkte Bleche. Besonders geeignet und getestet zum Einsatz auf Rapid-Centern.

Eigenschaften und Vorteile

STRUB Vulcan CF 2000 Series sind frei von Chlor, PCB, Aromaten, Schwermetallen, Aminen und Säuren. Aufgrund der Zusammensetzung ist nicht mit Fleckenbildung auf Aluminium und Buntmetallen zu rechnen.

STRUB Vulcan CF 2000

Ermöglicht hohe Masshaltigkeit, erhöht die Werkzeugstandzeit und verhilft zu hervorragenden Oberflächengüten, da mit zusätzlichen EP-Additiven versehen.

STRUB Vulcan CF 2000 LR

Ist höher additiviert als CF 2000

STRUB Vulcan CF 2000 LRS

Höchstadditiviert, enthält AW, EP-Zusätze, 95 % rückstandsfrei verdampfend.

STRUB Vulcan CF 2000 LRS-G

Höchstadditiviert, enthält AW, EP-Zusätze, weniger schnell verdampfend.

STRUB Vulcan CF 2000 PALM

Perforieren, verformen von verzinkten Walzblechen, geruchsneutral, rückstandsfrei, leichtem Weissblechkorrosionsschutz.

STRUB Vulcan CF 2000 I-FL

Stanz-Zieh- und Umformöl für die Elektrolechfertigung. Erfüllt IEC von Niederspannungsschaltgeräten, Flammpunkt > 100 °C.

STRUB Vulcan CF 2000/100

Cutting Fluid zum Schneiden, Lochen, Sägen, Bohren, Fräsen, Biegen und Profilieren, Flammpunkt >100°C.

STRUB Vulcan CF 2000/130 Al

Enthält verflüchtigende Schmierverbesserer, verdunstet nahezu rückstandsfrei. Speziell zum Stanzen von Alu-Profilen. Flammpunkt > 100 °C

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.

