

Technische Information

Multicut Stamp E 80

Artikelbeschreibung

- vollsynthetisches, hochlegiertes Stanz- und Feinschneidöl
- zum Stanzen und Feinschneiden von Materialstärken von bis zu 8 mm
- nicht wassermischbar
- mineralöl-, zink- und chlorfrei
- auf Basis nativer und modifizierter Fettstoffe
- enthält schwefel- und phosphorhaltige Hochdruckzusätze
- mit Korrosionsschutzadditiven

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	rotbraun
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	960 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	80 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 170 °C

Anwendung / Applikation

Multicut Stamp E 80 wird überwiegend zum Stanzen und Feinschneiden eingesetzt. Aufgrund seiner hohen Additivierung wird das Produkt hauptsächlich zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen mit größeren Materialstärken und schwierigen Teilegeometrien verwendet. In vielen Fällen können bisher verwendete chlorhaltige Sorten durch **Multicut Stamp E 80** ersetzt werden. Das Produkt ist für Buntmetalle nicht geeignet.

Die mit **Multicut Stamp E 80** bearbeiteten Teile weisen einen guten Korrosionsschutz auf.

Multicut Stamp E 80 kann durch Rollen, Pinseln, Tauchen und Sprühen aufgebracht werden.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

09530

04/2017-09530-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1