



TECHNISCHE INFORMATION

Multicut FU 33

Dielektrikum für die funkenerosive Bearbeitung von Bauteilen mit komplizierten Teilegeometrien

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + wasserheller, extraleichter Kühlschmierstoff
- + auf Mineralölbasis
- + aromatenarm
- + geruchlich sehr mild
- + gut lack- und dichtungsverträglich

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	heller 0,5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	820 kg/m ³
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	5,1 mm ² /s
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	3,4 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 120 °C
Pourpoint / ASTM D 7346	< -6 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicut FU 33 ist ein abtragsintensives Dielektrikum für den Schruppbereich. Bei optimalen Spülbedingungen kann es ebenfalls im Feinschlichtbereich eingesetzt werden.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

31122

02/2020-31122-8

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.