



TECHNISCHE INFORMATION

Multicut Tibo 10

Hochleistungsschneidöl für schwerste Zerspanungsprozesse, insbesondere für sämtliche Tieflochbohrverfahren

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Metallbearbeitungsöl auf Mineralölbasis
- + mit nativen und synthetischen Fettstoffen
- + mit phosphor- und schwefelhaltigen Wirkstoffen
- + chlorfrei
- + zinkhaltig
- + ölnebelarm

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 1,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 880 kg/m³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 9,2 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 140 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicut Tibo 10 ist speziell geeignet zum Tieflochbohren nach allen Tiefbohrverfahren für mittlere bis hohe Anforderungen. Das Produkt ist überall dort einsetzbar, wo zur Bearbeitung harter Materialien ein hochlegiertes niedrigviskoses Öl verlangt wird. Außerdem ist es geeignet für die Bearbeitung von Aluminium.

Multicut Tibo 10 gewährleistet lange Werkzeugstandzeiten und hohe Oberflächengüten.

Multicut Tibo 10 wird z. B. bei der Zahnflankenbearbeitung zum Zahnflankenschaben verwendet. Auch beim Gewindebohren und Gewindeformen hat sich das Produkt bewährt. Ein weiteres Einsatzgebiet ist die HSC-Bearbeitung (Hochgeschwindigkeitsschneiden) von hochlegierten Stählen. Darüber hinaus ist es bedingt geeignet für Automatenstahl.

95210

11/2019-95210-7

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Multicut Tibo 10

Hochleistungsschneidöl für schwerste Zerspanungsprozesse,
insbesondere für sämtliche Tieflochbohrverfahren

Vielfach können chlorhaltige Produkte durch **Multicut Tibo 10** ersetzt werden.

Das Produkt ist nicht für Buntmetalle anwendbar.

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

95210

11/2019-95210-7

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.