



TECHNISCHE INFORMATION

Multicut Stamp Extra 40

Stanz- und Feinschneidöl zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen mit größeren Materialstärken und schwierigen Teilegeometrien

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + hochlegiertes Stanz- und Feinschneidöl
- + nicht wassermischbar
- + enthält natives Fettöl
- + sowie schwefel- und phosphorhaltige EP-Wirkstoffe
- + chlorfrei

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 3,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 960 kg/m³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 40 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 180 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicut Stamp Extra 40 ist ein chlorfreies Hochleistungsschneidöl zum Stanzen und Feinschneiden. Durch die Verwendung leistungsstarker Additive ist das Produkt zur Bearbeitung von hoch legierten Stählen mit größeren Materialstärken und schwierigeren Teilegeometrien geeignet. Mit dem Einsatz von **Multicut Stamp Extra 40** können chlorhaltige Schneidöle weitestgehend ersetzt werden.

Multicut Stamp Extra 40 ist für Bearbeitung von Buntmetallen oder buntmetallhaltigen Werkstoffen nicht geeignet.

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur: +5 °C bis max. +40 °C.

29640

03/2021-29640-6

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 Stamp Extra 40

Stanz- und Feinschneidöl zur Bearbeitung von hochlegierten Stählen mit größeren Materialstärken und schwierigen Teilegeometrien

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

29640

03/2021-29640-6

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.

2 / 2