



TECHNISCHE INFORMATION

Multicut Micro SP 25

Minimalmengenschmierstoff besonders für die Zerspaltung von höherfesten Stählen und Aluminium

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + nicht wassermischbares Metallbearbeitungsöl für die Mikro-Sprühtechnik
- + auf synthetischer Basis
- + mit derivatisierten und synthetischen Fettstoffen
- + enthält schwefelhaltige Wirkstoffe

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 2,5

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 890 kg/m³

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 25 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 170 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multicut Micro SP 25 wurde speziell für die Anwendung mittels Einkanaltechnik im Bereich der Mikro-Sprühtechnik entwickelt. Die ausgewählten Inhaltsstoffe sorgen für eine sehr geringe Vernebelungs- und Verdampfungseigenschaft. Das synthetische Grundöl depolymerisiert bei 280 °C bis 360 °C und hinterlässt keine Crackrückstände.

Aufgrund seiner hohen Additivierung ist **Multicut Micro SP 25** besonders für die Zerspaltung von höherfesten Stählen und Aluminium geeignet. Das Produkt ist für die Bearbeitung von Buntmetallen nur bedingt geeignet. Daher sollten Applikationsgeräte nicht mit Kupferleitungen ausgerüstet sein.

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur: +10 bis +40 °C.

26230

02/2020-26230-6

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 Micro SP 25

Minimalmengenschmierstoff besonders für die Zerspanung von höherfesten Stählen und Aluminium

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

26230

02/2020-26230-6

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