



TECHNISCHE INFORMATION

Zubora 30 Extra

Bor- und aminfreier Kühlschmierstoff mit polaren Zusätzen
für schwierige Zerspanungsoperationen

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + teilsynthetischer, wassermischbarer Kühlschmierstoff
- + auf Mineralölbasis
- + bor- und aminfrei
- + mit hohem Anteil an polaren EP-Zusätzen
- + frei von Formaldehydabspaltern
- + langzeitstabil durch Wirkstoffe aus der Kosmetikindustrie
- + REACH-konforme Inhaltsstoffe
- + Beständigkeit von Kunststoffen sowie Lacken und Beschichtungen gemäß VDI 3035

Durch den Verzicht auf Amine ist die Bildung von Nitrosaminen aus den Inhaltsstoffen dieses Produkts ausgeschlossen.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	4,0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	980 kg/m ³
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	168 mm ² /s
pH-Wert (5 % in H ₂ O) / DIN 51 369	9,0
Gußspänetest (1:20) / DIN 51 360/T2	Korrosionsgrad 0
Mineralölgehalt	37 %
WGK-Klasse, Konzentrat	2

21620

03/2021-21620-15

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

Zubora 30 Extra

Bor- und aminfreier Kühlschmierstoff mit polaren Zusätzen für schwierige Zerspanungsoperationen

WGK-Klasse, Emulsion	(< 11,1 %) 1
----------------------	--------------

Korrekturfaktor zur Konzentrationsbestimmung - Refraktometer	1,0
--	-----

ANWENDUNG / APPLIKATION

Zubora 30 Extra ist für schwierigste Zerspanungsvorgänge (z. B. Reiben, Sägen, Einstichbohren, Gewinde-schneiden) an Guss und Stahl sowie besonders empfindlichen Aluminiumlegierungen hervorragend geeignet.

Bei der Bearbeitung von Aluminiumlegierungen garantiert der Einsatz von **Zubora 30 Extra** hohe Zerspanungsleistungen bei gleichzeitig niedrigem Werkzeugverschleiß.

Es können Oberflächenrauigkeiten von unter 3 µ erzielt werden.

Empfohlener Härtebereich des Ansetzwassers:

4 bis 24° dH.

EINSATZKONZENTRATION

Zerspanung von Guss	5 - 7 %-ig
Zerspanung von Stahl	5 - 10 %-ig
Zerspanung von Aluminium	7 - 10 %-ig

LAGERUNG

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

SONSTIGES

Das Produkt ist dermatologisch getestet. Ein Epicutantest bestätigt die gute Hautverträglichkeit. Gerne senden wir Ihnen das Hautgutachten zu.

21620

03/2021-21620-15

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

Zubora 30 Extra

Bor- und aminfreier Kühlschmierstoff mit polaren Zusätzen
für schwierige Zerspanungsoperationen

Zubora Kühlschmierstoffe und unsere Führungs- und Gleitbahnöle **Divinol T 3 EP ISO 32 / Divinol T 6 EP ISO 68 / Divinol T 8 EP ISO 100 / Divinol T 12 EP ISO 220** sind optimal aufeinander abgestimmt. Der kombinierte Einsatz zeigt ein ausgezeichnetes Demulgierverhalten, d. h. Gemische von Emulsionen und Gleitbahnölen trennen sich rasch. Schwarzfleckigkeit wird weitgehend ausgeschlossen.

Sollten erhöhte Anforderungen an den **Korrosionsschutz** bestehen, wie beispielsweise beim außerbetrieblichen Transport, empfehlen wir unsere kohlenwasserstoffhaltigen Korrosionsschutzmittel (**Multicor Dewatering Fluids**). Diese sind auf unsere wassermischbaren Kühlschmierstoffe optimiert.

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

21620

03/2021-21620-15

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.

3 / 3