



BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

Zubora 62 H ULTRA CH

Borfreier, teilsynthetischer Hochleistungskühlschmierstoff für schwierigste Zerspanungsoperationen.

Durch die Auswahl hochwirksamer EP-Zusätze ist **Zubora 62 H Ultra CH** für schwierigste Zerspanungsprozesse einsetzbar. Das Produkt ist für die Bearbeitung von hochfestem Stahl, nichtrostendem Stahl, Guss und Aluminium, z. B. auch für Aluminiumlegierungen AL 2024 und 7075 geeignet.

Aufgrund einer speziellen Formulierung ist **Zubora 62 H Ultra CH** besonders langzeitstabil.

- teilsynthetischer, wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff
- borfrei
- auf Mineralölbasis
- mit hohem Anteil an polaren Zusätzen und EP-Additiven
- langzeitstabil
- hervorragender Korrosionsschutz
- Kunststoffverträglichkeit gemäss VDI 3035



Zubora 62 H Extra L

Borfreier, teilsynthetischer sowie feindisperser Kühlschmierstoff der neuesten Generation.

Durch die Auswahl hochwirksamer Additive ist **Zubora 62 H Extra L** für schwierigste Zerspanungsprozesse einsetzbar. Das Produkt ist für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Aluminium sowie für besonders empfindliche Aluminiumlegierungen, wie das in Lithographie-Systemen eingesetzte AL 5083, geeignet. Die Formulierung mit weniger als 10 ppm Phosphor und weniger als 50 ppm Silizium erlaubt den Einsatz für sensible Bauteile z.B. im Zusammenhang mit der Halbleiterindustrie.

- eilsynthetischer, wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff
- auf Mineralölbasis
- mit hohem Anteil an polaren Zusätzen
- langzeitstabil
- hervorragender Korrosionsschutz
- frei von Formaldehydabspaltem und Bor
- frei von Phosphor- und Zink-Verbindungen
- Kunststoffverträglichkeit gemäss VDI 3035

Cleanliness Grade 1

