

“ Alles sauber – Maschinen, Werkstücke und Emulsion. ”

B-Cool MC 610



Markus Zenger
Produktionsleiter
Biral AG (Schweiz)

Ideal für die Mischfertigung mit einem erheblichen Anteil an Kupferlegierungen.

B-Cool MC 610

Hohe Leistung in allen relevanten Werkstoffen

- Für alle Legierungen auf Kupfer- und Messingbasis mit einer hohen Toleranz bezüglich Bleiauslösung, verhindert Emulsionsverfärbungen und die Bildung von Bleiseife*
- Makellos saubere Oberflächen auch bei empfindlichen Aluminiumlegierungen
- Hervorragende Filtrierbarkeit auch bei Gusseisen

Robust und stabil

- Hohe Maschinenverfügbarkeit und lange Emulsionsstandzeit
- Keine Rückstände und geringer Verbrauch dank hervorragendem Abfließverhalten
- Für Systeme mit einem hohen Risiko von Bakterienbildung** geeignet

* Anteil an bleihaltigen Kupferlegierungen pro Maschine < 30%

** Bakterizid- und borfrei

Saubere Maschinen, stabiler Prozess



Leichte Reinigbarkeit von Maschinen und Werkstücken



Hervorragende Filtrierbarkeit auch bei Gusseisen

Vorteile unseres einzigartigen flüssigen Werkzeugs

Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Bearbeitungsgüte sind Faktoren, die in höchstem Masse von der Wahl und der Qualität Ihres Kühlschmierstoffes abhängen.

Mit unseren umfassenden Fachkenntnissen und Erfahrungen, massgeschneiderten Dienstleistungen und erstklassigen Produkten helfen wir Ihnen dabei, das Potenzial Ihrer Maschinen und Werkzeuge vollständig auszuschöpfen und Ihren Kühlschmierstoff in einen zentralen Erfolgsfaktor – ein flüssiges Werkzeug – zu verwandeln.



blaser.com