

- ✓ Testen der Wasserqualität
- ✓ Schulung zur Maschinenvorbereitung
- ✓ Schulung zur Emulsionsvorbereitung
- ✓ Planung für die Überwachung und Pflege
- ✓ Basisschulung für Maschinenbediener
- ✓ Vor-Ort-Unterstützung
- ✓ Folgebesuche

Dienstleistungen im Fass

Voraussetzungen für optimale Startbedingungen und bestmögliche Leistungen unserer Kühlschmierstofflösungen.





Der QR-Code führt Sie direkt zum Blaser Know-how.

Testen der Wasserqualität

Da Emulsionen aus Wasser hergestellt werden, ist die Qualität des Wassers einschliesslich seiner Härte von grosser Bedeutung. Wir prüfen die Wasserqualität, damit Sie die für Ihr Ansetzwasser und Ihre Bearbeitung die am besten geeignete Kühlschmierstofflösung erhalten.

Schulung zur Maschinenvorbereitung

Die Sauberkeit einer neuzubefüllenden Maschine ist von hoher Wichtigkeit, um beste Voraussetzungen für die neueingefüllte Emulsion zu schaffen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie dank der sorgfältigen Reinigung und korrektem Vorgehen bei einer Neubefüllung die Emulsionsstandzeit und die Prozesssicherheit optimieren.

Schulung zur Emulsionsvorbereitung

Im Konzentrat der Blaser Kühlschmierstoffe sind Emulgator und Öl für das Mischen mit Wasser optimal aufeinander abgestimmt. Das Erreichen einer möglichst kleinen und homogenen Tröpfchengrösse beim Mischvorgang ist entscheidend für eine lange Standzeit der Emulsion. Wir zeigen Ihnen, wie Sie durch korrektes Ansetzen einer Emulsion die Grundlage für hohe Schneidleistung, Stabilität und sparsamen Emulsionsverbrauch schaffen.

Planung für die Überwachung und Pflege

Unsere Spezialisten im Innen- und Aussendienst und ein abgestimmtes Zubehörsortiment stellen sicher, dass der eingesetzte Kühlschmierstoff zu Ihrer vollen Zufriedenheit funktioniert. Ungünstige Entwicklungen werden früh erkannt und zeitnah behoben. Ein minimaler Aufwand zur Pflege eines Kühlschmierstoffes ist eine gute Investition. Dazu sehen Sie unsere Schulungsfilme (verfügbar unter: <https://vimeo.com/user48713165/blaser-know-how-de>). Mit diesen Anwendungsfilmen stellen wir Ihnen nützliches Wissen zur Verfügung, damit der richtige Kühlschmierstoff mit der richtigen Handhabung und Pflege zum flüssigen Werkzeug wird. Oder werfen Sie einen Blick in den Prospekt Handhabung und Pflege von wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

Basisschulung für Maschinenbediener

Wir unterstützen Sie mit branchenspezifischen Schulungen um die optimale Anwendung unserer Lösungen sicherzustellen. Das weitergegebene Know-how trägt zur effizienten Nutzung der Kühlschmierstoffeigenschaften bei.

Vor-Ort-Unterstützung

Unser weltweites Netz an Fachleuten unterstützt Sie beim Einsatz der Kühlschmierstoffe. Bei auftretenden Störungen helfen sie beim Ergründen der Ursache und deren fachgerechter Behebung.

Folgebesuche

Unsere Aussendienstmitarbeiter tragen mit regelmässigen Besuchen dazu bei, dass die gewählte Lösung noch Ihren Bedürfnissen entspricht und eine nachhaltige Prozesssicherheit und Produktivität garantiert.