

- ✓ 水質試験
- ✓ トレーニング:機械清掃と張込み手順
- ✓ トレーニング:正しい希釈液の準備方法
- ✓ モニタリングとメンテナンスの計画
- ✓ オペレータへの基礎トレーニング
- ✓ 現場サポート
- ✓ フォローアップ及びトラブルシューティング

サービス・イン・ザ・ドラム

ブラザー・スイスループのクーラントを可能な限り最高の状態でお使いいただくためには、使い始めが肝心です。



liquidtool[®]
BOOSTS YOUR PRODUCTIVITY



QRコードを読み取ってください。
Blaserのノウハウをお見せします。

水質試験

水溶性クーラントの主成分は水です。硬度を含めた水質が、クーラントの性能に大きく影響します。お客様の加工プロセスを理解し、最適なクーラントをご提案させていただく上で、お客様がご使用になる水質は非常に重要です。ブラザー・スイスループでは、ご使用になられる水質の検査をいたします。

トレーニング：機械清掃と張込み手順

更液の際の機械清掃及び新液の張込みは、その後のクーラントの性能や寿命に多大な影響を与えます。ブラザー・スイスループは、更液の際にこれらの適切な方法について、実演を含めトレーニングを実施させていただきます。

トレーニング：正しい希釈液の準備方法

ブラザー・スイスループの水溶性クーラントの原液には、希釈水と理想的に混合されるように、最適な量の乳化剤が入っていますが、希釈後に形成されるエマルジョンの粒径は希釈方法に依存します。クーラントの性能、安定性及び寿命を良くするためには、可能な限り小さな粒径のエマルジョンを張込み・補充する必要があります。ブラザー・スイスループでは希釈液の正しい作り方についてもお見せいたします。

モニタリングとメンテナンスの計画

ブラザー・スイスループ社のトレーニングされたスタッフと、ブラザー・スイスループ製クーラントは、お客様に最高の生産性を提供いたします。何か不具合が発生した場合でも、いち早く状況を理解し解決いたします。また、日々の僅かな切削油管理の時間は、その後大きな利益をもたらします。当社の切削油管理方法のビデオをご覧ください。(https://vimeopro.com/blaserswisslube/blaser-know-how-jp)ビデオをご参照いただき、クーラントを適切に管理していただくことにより、当社製クーラントはLiquid Toolとして、より高い生産性に寄与します。

オペレータへの基礎トレーニング

クーラントのメンテナンスは、その方法だけではなく、必要性と効果を実感していただくことが重要です。ブラザー・スイスループでは、日々の加工現場で実際にクーラント管理に携わるオペレータの方々に、切削油管理セミナーを開催、また一緒にメンテナンス計画を作成させていただきます。

現場サポート

ブラザー・スイスループのスペシャリスト達は、世界的なネットワークを持ち、当社製クーラントをご利用のお客様をいつでも支援できます。何か不具合が発生した場合は、スペシャリスト達が原因を特定し、問題を解決いたします。