

- ✓ Test qualité de l'eau
- ✓ Formation remplissage machine
- ✓ Formation préparation d'émulsion
- ✓ Planning de suivi et maintenance
- ✓ Formation de base opérateur
- ✓ Assistance sur place
- ✓ Visites complémentaires

Services dans le fût

Conditions préalables pour des conditions de démarrage optimales et des performances les meilleures possibles de nos solutions de lubrifiant réfrigérant.



liquidtool[®]
OUTIL LIQUIDE



Le Code QR vous dirige directement vers le savoir-faire Blaser.

Test qualité de l'eau

Comme les émulsions sont fabriquées à partir d'eau, la qualité de cette dernière, y compris sa dureté, a une importance essentielle.

Nous contrôlons la qualité de l'eau pour que vous bénéficiez de la meilleure solution de lubrifiant réfrigérant pour votre eau de préparation et votre usinage.

Formation remplissage machine

La propreté d'une machine qui doit être remplie est extrêmement importante pour obtenir les meilleures conditions pour l'émulsion à verser. Nous vous montrons comment optimiser la durée de vie des émulsions et la sécurité du processus lors d'un nouveau remplissage grâce à un nettoyage minutieux et à une procédure adaptée.

Formation préparation d'émulsion

Dans le concentré des lubrifiants réfrigérants Blaser, l'émulsifiant et l'huile sont coordonnés de façon optimale avec l'eau pour le mélange. L'obtention d'une taille de goutte homogène et la plus petite possible lors du processus de mélange est décisive pour une longue durée de vie de l'émulsion. Nous vous montrons comment, grâce à la préparation correcte d'une émulsion, vous pouvez obtenir la base pour une performance de coupe et une stabilité optimales ainsi qu'une consommation d'émulsion économique.

Planning de suivi et maintenance

Nos spécialistes dans les bureaux et sur le terrain et une gamme d'accessoires adaptée garantissent que le lubrifiant réfrigérant utilisé fonctionne parfaitement. Les circonstances défavorables sont identifiées rapidement et corrigées dans les plus brefs délais. Un entretien minimal du lubrifiant réfrigérant est un bon investissement.

Pour cela, regardez nos films de formation (disponibles sur: <https://vimeopro.com/user48713165/savoir-faire-blaser>). Avec ces films d'application, nous mettons à votre disposition des informations très utiles afin que vous utilisiez le lubrifiant réfrigérant approprié et que celui-ci devienne un outil efficace grâce à une manipulation et à un entretien adéquats.

Ou jetez un œil à la brochure Maniement et entretien des lubrifiants réfrigérants miscibles à l'eau.

Formation de base opérateur

Nous vous accompagnons avec des formations spécifiques au secteur pour garantir une application optimale de nos solutions. Le transfert de savoir-faire permet une utilisation efficace des propriétés du lubrifiant réfrigérant.

Assistance sur place

Notre réseau mondial de personnel spécialisé vous accompagne dans l'utilisation des lubrifiants réfrigérants. En cas de panne, ils vous assistent en cherchant son origine et vous aident à l'éliminer de façon professionnelle.