

- 
- ✓ **Análisis de la calidad del agua**
 - ✓ **Entrenamiento en preparación de la máquina**
 - ✓ **Entrenamiento en preparación de la emulsión**
 - ✓ **Planeación del monitoreo y mantenimiento**
 - ✓ **Entrenamiento básico para operadores**
 - ✓ **Soporte en sitio**
 - ✓ **Visitas de seguimiento**

Servicios incluidos en el Tambor

Requisitos previos para lograr un arranque ideal y alcanzar el mayor desempeño de nuestras soluciones mediante fluidos de corte.



Este código QR lo dirigirá directamente a nuestros útiles videos de entrenamiento.

Análisis de la calidad del agua

Debido a que la mezcla usada de un fluido de corte miscible consiste en 85-97% de agua, la calidad del agua, especialmente la dureza, es extremadamente importante y critica para el éxito del fluido de corte. La dureza así como otras sales que se encuentran en el agua no se evaporan, por lo que se van acumulando dentro de la emulsión debido a las recargas de emulsión que son agregadas de forma regular. La calidad del agua, además de las necesidades de sus operaciones, dictaminan cuál fluido de corte puede ser utilizado de forma más exitosa. De forma periódica, revisaremos la calidad de su agua para asegurar que el fluido de corte correcto sea seleccionado o para recomendar tratamiento del agua en caso necesario.

Entrenamiento en preparación de la máquina

La limpieza adecuada de la máquina, es un factor crítico para asegurar de forma confiable la larga vida y desempeño del fluido de corte. Le asesoraremos sobre la forma de optimizar este proceso y alcanzar las condiciones necesarias para el llenado inicial de los tanques individuales de sus maquinas y/o de sus sistemas centrales.

Entrenamiento en preparación de la emulsión

El correcto mezclado de una emulsión, es un requisito para asegurar su longevidad, estabilidad y el alto desempeño del producto utilizado. Le mostraremos como mezclar de manera correcta el concentrado con el agua, creando una emulsión homogénea y con una dispersión fina. Así mismo, lo capacitaremos para determinar la concentración de recarga necesaria para mantener la concentración de trabajo objetivo en sus máquinas.

Planeación del monitoreo y mantenimiento

Nuestros representantes y especialistas altamente capacitados, co-crearan en conjunto con su personal, un plan básico de monitoreo y mantenimiento que permita asegurar que nuestros fluidos de corte logren cumplir sus expectativas a largo plazo, tomando en cuenta las condiciones actuales en sitio para lograr un plan adecuado para su empresa.

También le sugerimos revisar nuestros folletos relativos al Mantenimiento y Cuidad de los fluidos de corte miscibles en agua.

Entrenamiento básico para operadores

Clientes informados son nuestros mejores clientes. Esto inicia con los operadores de las maquinas y personal técnico quienes trabajaran diariamente con el fluido de corte. Le proporcionaremos la capacitación básica para sus operadores y técnicos, logrando así, se vuelvan una pieza clave para el exitoso manejo de sus fluidos de corte.

Soporte en Sitio

Nuestra red mundial de especialistas apoyaran a los representantes locales para asistirle en caso de que llegue a presentar cualquier problema o bien necesite asesoría durante el uso de nuestros productos.

Blaser Swissslube Inc.

31 Hatfield Lane, Goshen, New York 10924,
Phone (845) 294-3200, mailboxusa@blaser.com, blaser.com

