





Una miscelazione del lubrorefrigerante se non preparata correttamente può causare una instabilità chimico-fisica e batteriologica del lubrorefrigerante dando origine alle seguenti **problematiche**:

- 1. Difficoltà di lettura della concentrazione al rifrattometro.
- 2. Separazione del concentrato oleoso dall'acqua.
- 3. Instabilità del lubrorefrigerante.
- 4. Fermo della produzione per la sostituzione del lubrorefrigerante.
- 5. Maggiore usura degli utensili dovuto ad una non corretta concentrazione.
- 6. Emulsione grossolana poco detergente.
- 7. Corrosione sui pezzi lavorati e sulle parti della macchina utensile.
- 8. Problemi di irritazione della pelle.





CONTATTACI!

- Via Armaroli, 1 40012 Calderara di Reno (BO)
- © tel.: 051 722 436
- magazzino@utemac.com

www.utemac.com