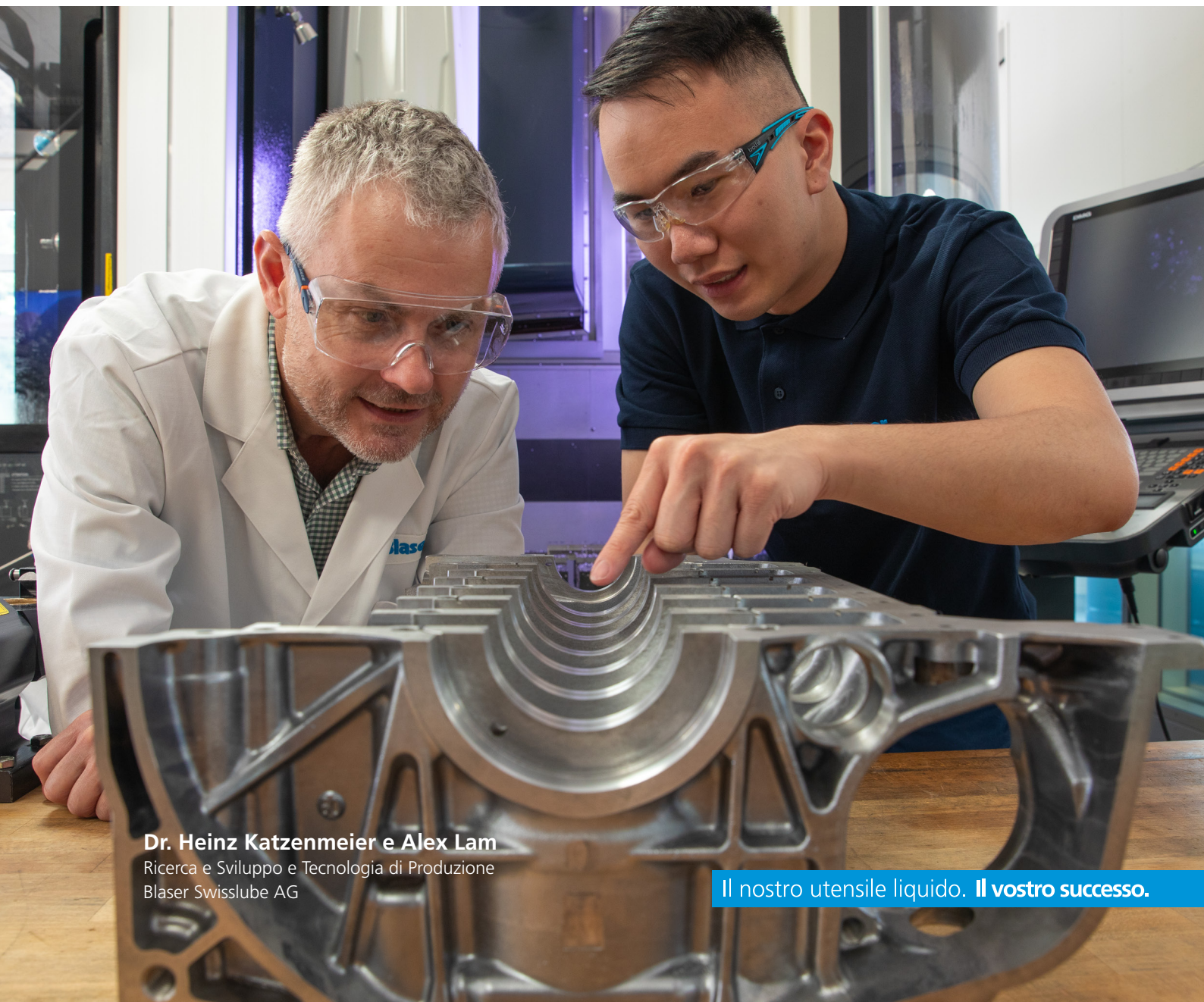


Appositamente sviluppato per la produzione in serie nell'industria automobilistica.

B-Cool Motec 501



Dr. Heinz Katzenmeier e Alex Lam
Ricerca e Sviluppo e Tecnologia di Produzione
Blaser Swisslube AG

Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.

Stabilità del processo e produttività massimizzate.

B-Cool Motec 501

- Lunga durata dell'utensile grazie all'alta resa al taglio
- Consumo ridotto, nonché macchinari puliti e pezzi lavorati facili da pulire, grazie all'eccellente potere detergente e a un ottimo comportamento del deflusso
- Controllo ottimale della schiuma, anche a velocità di taglio elevate e in sistemi ad alta pressione (fino a 50, massimo 70 bar)
- Durata in vasca superiore alla norma grazie all'alta stabilità dell'emulsione - con protezione ottimizzata contro batteri e funghi
- Per la lavorazione di acciaio, acciaio inossidabile, acciaio temprabile e ceramica
- Adatto sia per acque dure che dolci
- Per macchine riempite individualmente e sistemi centralizzati

Per pezzi lavorati con precisione e una superficie perfetta



Permette di soddisfare gli standard più elevati riguardo alla tolleranza di concentricità



„Non abbiamo mai visto una qualità superficiale così elevata prima.“ (Utente di prova OEM durante una fase di test estensiva)

Vantaggi del nostro straordinario Liquid Tool™

Produttività, redditività e qualità di lavorazione sono fattori che dipendono in maniera decisiva dalla scelta e dalla qualità del lubrorefrigerante impiegato.

Grazie alle nostre ampie competenze tecniche e alla nostra esperienza, ai servizi personalizzati e agli eccellenti prodotti, vi aiutiamo a sfruttare pienamente il potenziale delle vostre macchine e dei vostri utensili e a trasformare il lubrorefrigerante in un importante fattore di successo – un utensile liquido.

Mettici alla prova. Ne vale la pena.

blaser.com/bcoolmotec501



Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.