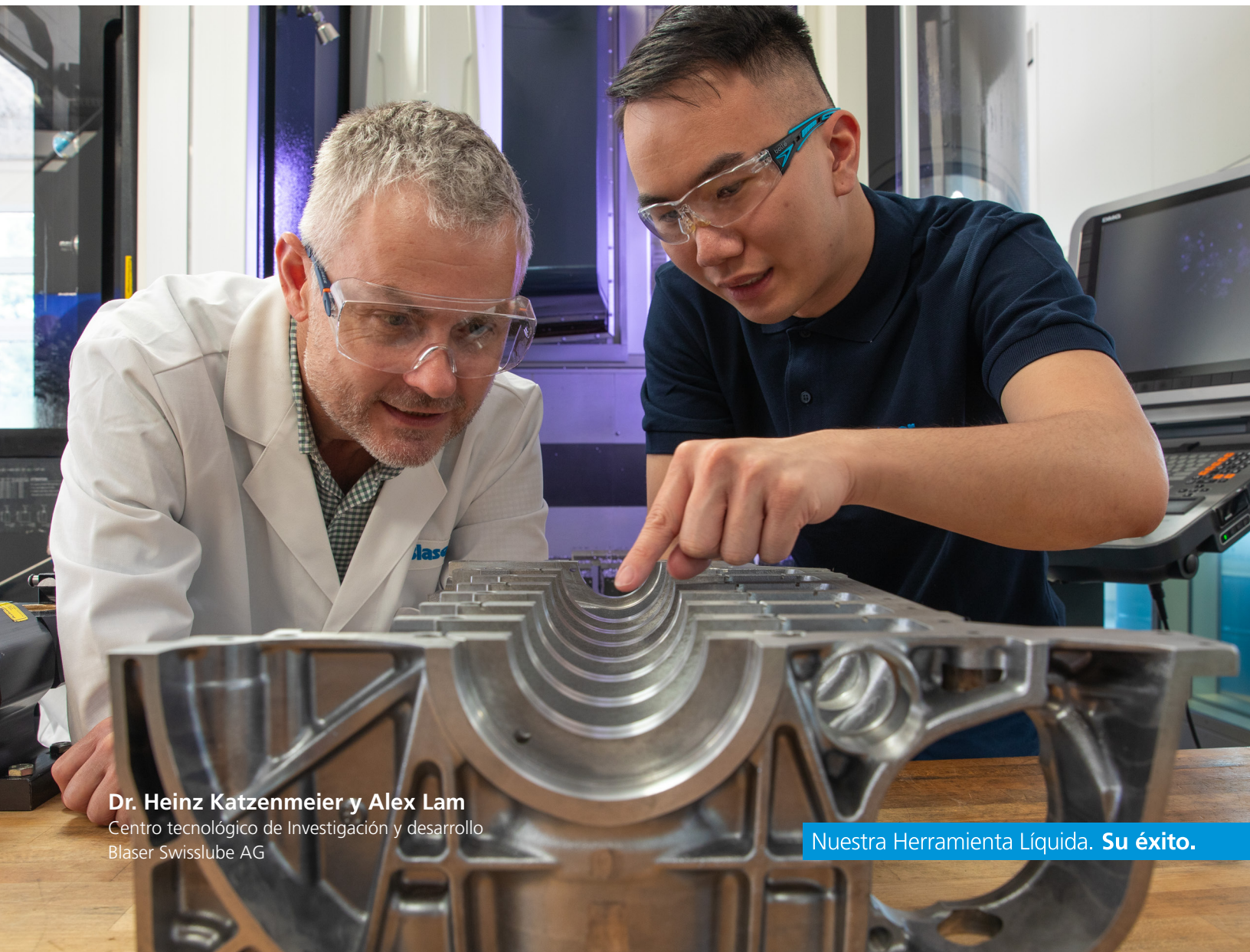


Desarrollado para la producción de alto volúmen en la industria automotriz.

B-Cool Motec 501



Dr. Heinz Katzenmeier y Alex Lam
Centro tecnológico de Investigación y desarrollo
Blaser Swisslube AG

Nuestra Herramienta Líquida. **Su éxito.**

Maximiza la productividad y estabilidad de su proceso productivo.

B-Cool Motec 501

- Larga vida útil de la herramienta gracias al alto desempeño de corte
- Bajo consumo de concentrado, piezas y máquinas más limpias gracias al excelente comportamiento de enjuague
- Baja formación de espuma, incluso a altas velocidades de corte y aún en sistemas con alta presión
- Larga vida útil del soluble sin malos olores gracias a la alta estabilidad de la emulsión. Así mismo, cuenta con protección optimizada contra bacterias y hongos
- Recomendado para aluminio, acero, acero inoxidable, hierro fundido y metales sinterizados
- Puede usarse tanto con agua dura, como suave
- Para máquinas de llenado individual y sistemas centrales

Para piezas que requiera una alta precisión y un excelente acabado superficial



Permite cumplir con los requerimientos más altos en tolerancia de concentricidad



"No habíamos visto una calidad de acabado superficial tan alta". (usuario de empresa OEM durante la fase de prueba del producto)

Beneficiarse gracias al uso de nuestro exclusiva Liquid Tool™

Productividad, rentabilidad y calidad de mecanizado son factores que dependen críticamente del fluido de corte metalmeccánico seleccionado así como de su calidad.

Gracias a nuestra amplia experiencia en mecanizado, servicios personalizados y excelentes productos, lo ayudamos a aprovechar al máximo el potencial de sus máquinas y herramientas, para de esta manera convertir al fluido de corte metalmeccánico en un factor clave de éxito – esto es la Herramienta Líquida.

Pruebenos, vale la pena.

blaser.com/bcoolmotec501



Nuestra Herramienta Líquida. **Su éxito.**