

# Wir helfen Ihnen, die spezifischen Anforderungen der EUV-Lithografie zu erfüllen.

B-Cool Eltec 502

**Andreas Neumann**

Segment Manager Electronics  
Blaser Swisslube AG

**In unserem Technologiecenter  
produzierter RGA-Testwürfel**

Für die Entwicklung von sicheren und  
zuverlässigen Produkten und Prozessen

Unser flüssiges Werkzeug. Ihr Erfolg.

# Erfüllt die Ansprüche von Qualitätskontrolle und Produktion.

## B-Cool Eltec 502

### Erfüllte Sauberkeitsvorgaben

- Ausgezeichnete Aluminiumverträglichkeit – auch bei empfindlichen Legierungen wie Al 5083
- Formulierung ohne kritische HIO-Elemente wie P, Si, Sn und Zn
- Geringer Mineralölanteil hilft die RGA-Vorgaben zu erfüllen

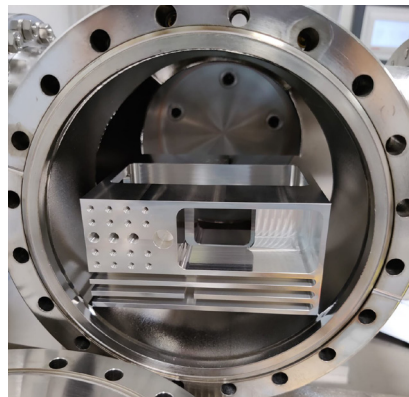
### Zufriedene Maschinenbediener

- Optimale Maschinenverträglichkeit
- Saubere Werkstücke und Maschinen dank hervorragendem Abflussverhalten
- Für weiches und hartes Wasser geeignet

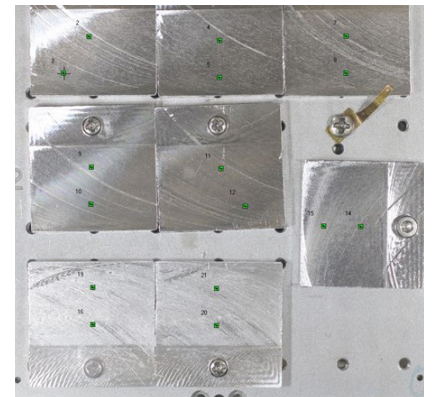
## Speziell entwickelte Formulierung für die Bearbeitung von Werkstücken für die EUV-Lithografie



**Oberfläche:** makellos selbst bei empfindlichen Aluminiumlegierungen



**Outgassing:** hilft RGA-Vorgaben zu erfüllen



**XPS:** keine kritischen HIO-Elemente

### Vorteile unseres einzigartigen Liquid Tool™

Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Bearbeitungsgüte sind Faktoren, die entscheidend von der Wahl und Qualität Ihres Kühlschmierstoffs abhängen.

Mit unseren umfassenden Fachkenntnissen und Erfahrungen, massgeschneiderten Dienstleistungen und erstklassigen Produkten helfen wir Ihnen, das Potenzial Ihrer Maschinen und Werkzeuge vollständig auszuschöpfen und Ihren Kühlschmierstoff in einen zentralen Erfolgsfaktor – ein flüssiges Werkzeug – zu verwandeln.

**Testen Sie uns. Es lohnt sich.**

[blaser.com/bcooleltec502](http://blaser.com/bcooleltec502)



Unser flüssiges Werkzeug. Ihr Erfolg.