

„Meine erste Wahl beim Senkerodieren“

Blasospark GT 250



Roger Baumgartner
Geschäftsführer
ANB Boumi AG, Schweiz

Unser flüssiges Werkzeug. Ihr Erfolg.

Ultramodernes Dielektrikum für den Werkzeug- und Formenbau*

Blasospark GT 250

Synthetisches Paraffinöl mit GtL-Technologie

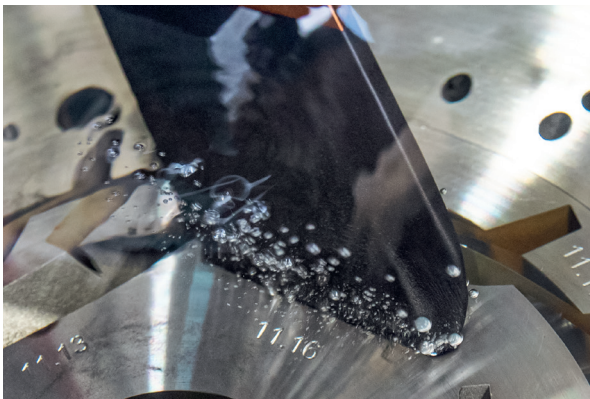
- Ermöglicht leicht zu reinigende Werkstücke mit hoher Oberflächenqualität
- Farblos für eine klare Sicht auf den Bearbeitungsprozess
- Geruchlos dank niedrigem Gehalt an Schwefel, Olefin und Aromaten
- Hautschonend, geringe Verdampfung und hoher Flammpunkt

*Auch für Senkerosionsanwendungen in anderen Bereichen und weitere Elektrodenmaterialien geeignet

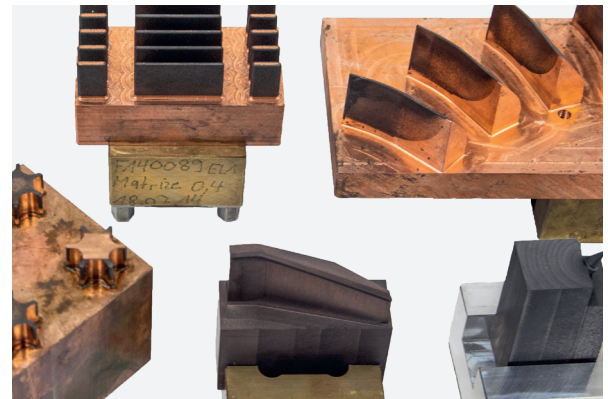
Für einen universellen Einsatz gewählte Viskosität

- Für das Schruppen und Schlichten bei der Senkerosion
- Für Kupfer- und Graphitelektroden

Farb- und geruchlose Flüssigkeit, die die Haut schont



Für Kupfer- und Graphitelektroden*



Produktdaten

Viskosität bei 40°C	2.5 mm ² /s
Flammpunkt	110°C
Kupferkorrosion	1a (3h bei 60°C)
Farbe	farblos (ASTM 0.5)
Elektrische Leitfähigkeit	< 0.1 pS/m
Dielektrizitätskonstante	2.05 bei 25°C

Hinweis: Für Kantenspaltfilter und Anschwemmfilter geeignet

Testen Sie uns. Es lohnt sich.
blaser.com/blasosparkgt250



Unser flüssiges Werkzeug. Ihr Erfolg.