

“ クリアな選択 ”

ブラソスパーク GT 250



Roger Baumgartner
General Manager
ANB Boumi AG, Switzerland

Our Liquid Tool. **Your Success.**

金型の放電加工*に最適な最先端の放電加工油

ブラソパーク GT 250

GTL技術を用いた低粘度合成タイプの放電加工油

- 優れた洗浄性と高品質な表面仕上げ
- 無色透明で加工中の視認性が良好
- 硫黄、オレフィン、芳香族成分が少なく、臭気が少ない
- 低揮発性、高引火点で安全な加工環境

幅広い放電加工に対応

- 荒加工から仕上げ加工まで対応
- グラファイト(黒鉛)電極 銅電極どちらにも適合

*その他の放電加工、様々な電極での加工にも適しています

無色透明で臭気が少なく、快適な加工環境



グラファイト(黒鉛)電極、銅電極 どちらにも適合



製品データ

粘度 (40°C)	2.5 mm ² /s
引火点	110°C
銅腐食性	1a (60°Cで3時間)
外観	無色透明 (ASTM 0.5)
電気伝導率	< 0.1 pS/m
誘電率	25°Cで2.05

備考: エッジタイプおよびプリコートフィルターにも適合

Test us. It's worth it.

blaser.com/blasosparkgt250



Our Liquid Tool. Your Success.