

«Pas de bulles d'air en suspension.»
Blasogrind GTC 7



Alexei Sevostianov
Project Manager Grinding Technology
J. Schneeberger Maschinen AG
Suisse

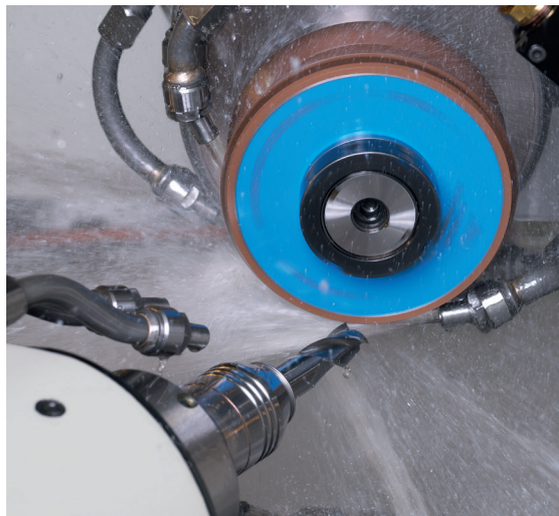
Dégagement rapide de l'air pour un refroidissement optimal. Blasgrind GTC 7

Huile pour la rectification à hautes performances

- Formulation optimisée pour des importants enlèvements de matières, intervalles de dressage de meulage plus espacés et qualités de surface excellentes.
- Inhibition de cobalt très performant.
- Incolore et transparent: visibilité sur le meulage.
- Odeur neutre pour un environnement de travail agréable.

Particulièrement adaptée pour la rectification et l'affûtage des outils de coupe

- Adaptée pour le métal dur, la céramique et le Cermet.
- Aussi adaptée pour la rectification de profils et en passes profondes.



Dégagement rapide de l'air

- Garantit un excellent refroidissement.
- Empêche les microfissures sur l'outil.
- Permet l'utilisation de bacs à faible volume et dans le cas de haute pression d'arrosage.

Blasgrind GTC 7



Peu de mousse



Secoué pour 10 sec.

Pas d'introduction d'air

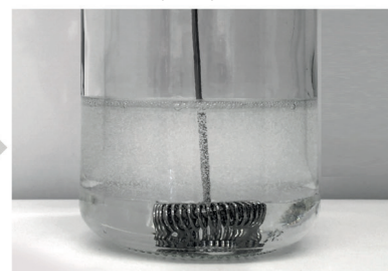


Laissé reposer pour 10 sec.



Huile de rectification usuelle

Beaucoup de mousse



Beaucoup d'introduction d'air

Données du produit

		Méthode de mesure
Viscosité à 40°C	7.0 mm ² /s	ISO 3104
Point d'éclair	160°C	ISO 2592 (COC)
Corrosion au cuivre	1a (3h à 60°C)	ISO 2160
Couleur	incolore, clair	ASTM 0.5

Indication: Convient pour filtre à fentes automatiques et à couche.



blaser.com