

“No se ve ni una sola burbuja.”
Blasogrind GTC 7



Alexei Sevostianov

Gerente de Proyecto – Tecnologías en Rectificado
J. Schneeberger Maschinen AG
Switzerland

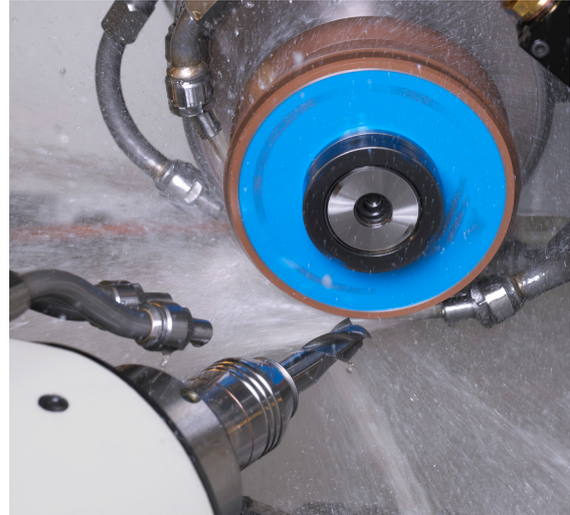
Rápida liberación de aire permite optimizar el enfriamiento. Blasogrind GTC 7

Aceite para rectificado de alto desempeño

- Formulación con un desempeño optimizado para procesos con alta velocidad de alimentación, mayores intervalos entre aderezado y excelente calidad de acabado de superficie.
- Inhibición activa del cobalto que evita su deslavado durante el rectificado de carburo.
- Incoloro y transparente para una mejor visualización de su proceso de rectificado.
- Sin olores, ambiente de trabajo más agradable.

Diseñado específicamente para afilado de herramientas

- Carburo, Cerámica y Cermet.
- También es apropiado para operaciones de rectificado tipo creep feed.



Rápida liberación de aire

- Asegura un óptimo enfriamiento.
- Previene micro-fracturas.
- Permite un menor volumen de tanque.

Blasogrind GTC 7



Aceite de rectificado típico

Poca formación de espuma



Agitado por 10 seg.

Sin aire entrampado



Reposo por 10 seg.



Mucha espuma



Alto nivel de aire entrampado

Información del producto

Información del producto		Método de medición
Viscosidad a 40°C	7.0 mm ² /s	ISO 3104
Punto de inflamación	160°C	ISO 2592 (COC)
Corrosividad de cobre	1a (3hr a 60°C)	ISO 2160
Color	Incoloro	ASTM 0.5

Nota: Adecuado para filtro tipo tapa de borde y filtros de pre-recubrimiento.



blaser.com