

**“ Bom demais
para ser verdade. ”**

Blasogrind GTS 15

A close-up photograph of a man with a tattoo on his left arm, wearing a blue t-shirt, looking through a magnifying glass at a small, intricate metal gear. The background is a plain, light-colored wall.

Reto Mühlethaler
Tecnólogo em Retificação
Blaser Swisslube AG

Q' _w maximizada através de maior desempenho de avanço.

Blasogrind GTS 15

Taxa de remoção de material aumentada

Q' _w [mm³/mm/s]

- O limite prolongado de queima de retificação permite taxas de avanço maiores e, portanto, uma taxa de remoção de material aumentada
- Reduzidas taxas de refugo graças ao menor risco de queima de retificação
- Ótimo desempenho de resfriamento graças à liberação rápida de ar

Particularmente adequado para retificação de engrenagens

- Alto desempenho no caso de aços tratados termicamente e aço endurecido, bem como HSS
- Para retificação de perfil e creep-feed

Óleo de retificação de alto desempenho

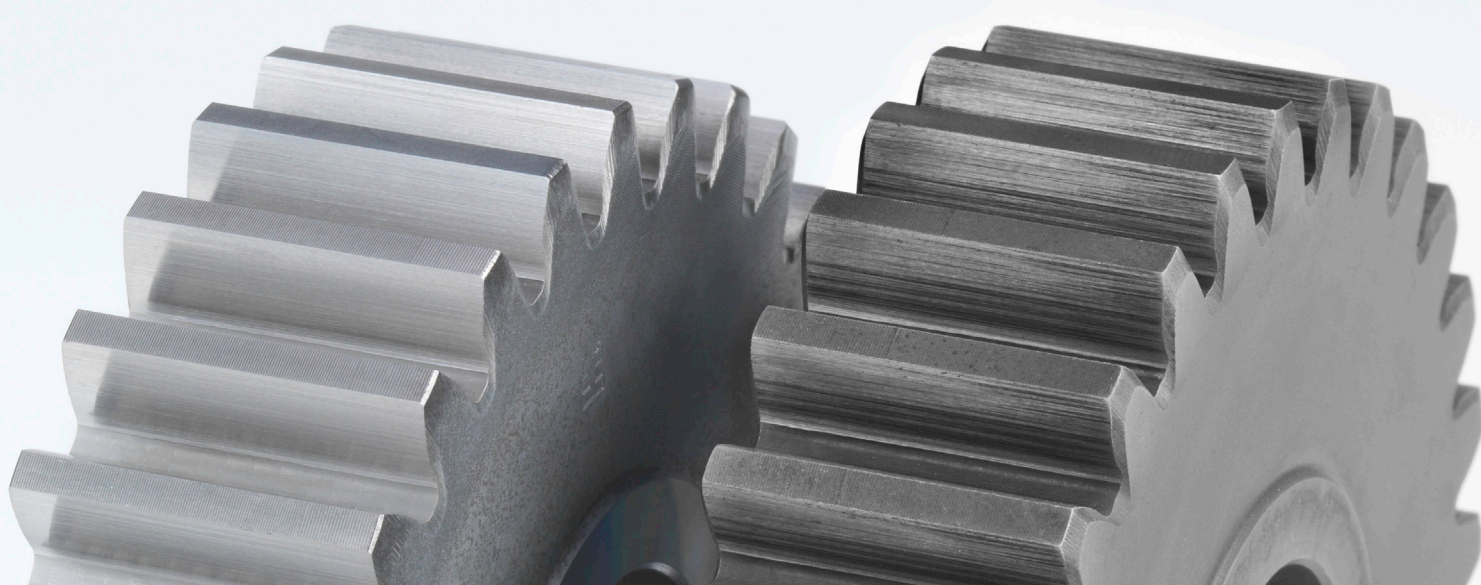
- Formulação otimizada para altas taxas de avanço, longos intervalos de dressagens e excelente qualidade de superfície
- Redução do impacto ambiental graças à baixa formação de névoa
- Maior segurança graças ao alto ponto de fulgor
- Adequado para máquinas de concreto polimérico
- Boa filtrabilidade

Blasogrind GTS 15

sem queima de retificação

Óleo de retificação convencional

com considerável queima de retificação



Informações do produto

Informações do produto		Método de medição
Viscosidade à 40°C	15 mm ² /s	ISO 3104
Densidade à 20°C	0.80 g/cm ³	DIN 51757
Ponto de fulgor	200°C	ISO 2592 (COC)
Conteúdo de éster	8 %	
Teor de enxofre	0.5 %	
Corrosividade de Cobre	1a (3h em 60°C)	ISO 2160
Cor	Amarelo	

Nota: Adequado para filtros pré-revestidos.



blaser.com