

# « Trop bon pour être vrai. »

Blasogrind GTS 15

A close-up photograph of a man with short brown hair and a blue t-shirt. He is holding a small, silver, cylindrical metal gear with a magnifying glass over it, looking intently at the gear's teeth. The background is a plain, light grey wall. The man has a tattoo on his left forearm.

**Reto Mühlethaler**  
Grinding Technologist  
Blaser Swisslube AG

# Q'<sub>w</sub> optimisée grâce à une vitesse d'avance plus élevée.

Blasgrind GTS 15

## Débit de copeaux Q'<sub>w</sub> augmenté [mm<sup>3</sup>/mm/s]

- Le relèvement du seuil de brûlure de rectification permet d'obtenir de meilleures performances d'avance et un débit de copeaux plus important
- Réduction du taux de rebut grâce à un risque réduit de brûlure de rectification
- Refroidissement optimal grâce à une désaération rapide

## Particulièrement adaptée pour la rectification d'engrenages

- Performance élevée avec les aciers cémentés et trempés, ainsi qu'avec les aciers rapides
- Pour la rectification des profilés et la rectification en passes profondes

## Huile de rectification haute performance

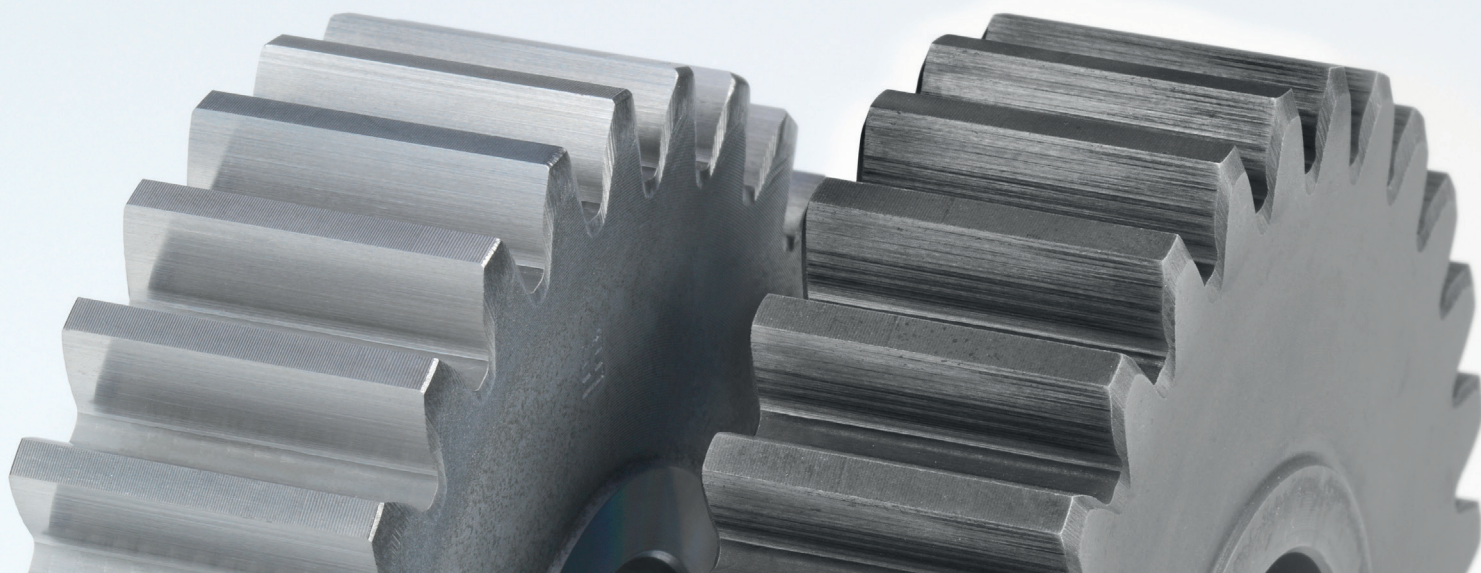
- Formulation optimisée en termes de performance pour des vitesses d'enlèvement rapides, de longs intervalles de dressage et une excellente qualité de surface
- Contraintes ambiantes réduites grâce à une présence de brouillard plus faible
- Sécurité accrue grâce à un point d'éclair élevé
- Adaptée pour les machines en béton polymère
- Bonne filtrabilité

## Blasgrind GTS 15

pas de brûlures de rectification

## Huile de rectification traditionnelle

présente des brûlures de rectification importantes



### Données du produit

Données du produit		Méthode de mesure
Viscosité à 40°C	15 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Densité à 20°C	0.80 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Point d'éclair	200°C	ISO 2592 (COC)
Teneur en ester	8 %	
Teneur en soufre	0.5 %	
Corrosivité Cu	1a (3h bei 60°C)	ISO 2160
Couleur	Jaune	

Remarque: adaptée pour les filtres à couches.



[blaser.com](http://blaser.com)