

“ Je tak dobrý, že je tomu těžké uvěřit.”

Blasogrind GTS 15

Reto Mühlethaler
Technolog broušení
Blaser Swisslube AG

Náš Tekutý nástroj. **Váš úspěch.**



Maximalizované Q'w díky rychlejšímu posuvu

Blasgrind GTS 15

Zvýšená rychlost úběru materiálu Q'w [mm³/mm/s]

- Rozšířená mez broušení umožňuje vyšší rychlost posuvu a tím i vyšší rychlost úběru materiálu
- Snížená míra zmetkovosti díky nižšímu riziku spálení při broušení
- Optimální chlazení díky rychlému uvolňování vzduchu

Obzvláště vhodný pro broušení ozubených kol

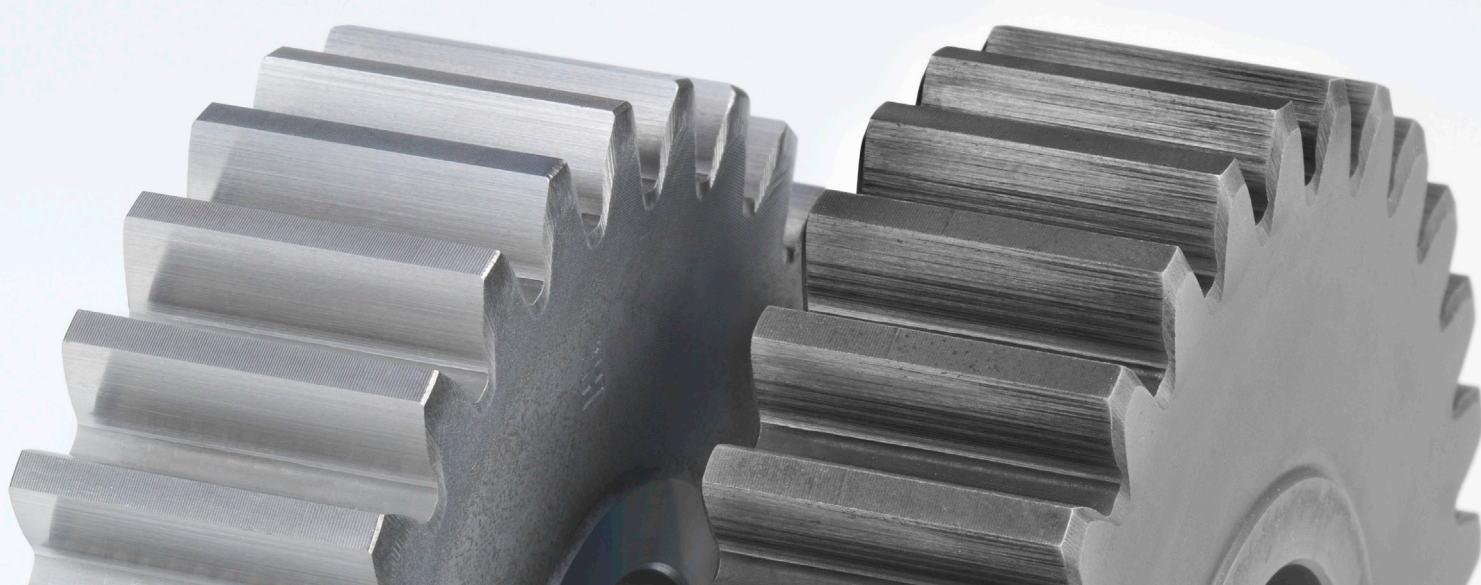
- Vysoký výkon jak při cementovaných a kalených ocelích, tak i při rychlořezných ocelích (HSS)
- Pro tvarové a rovinné broušení

Vysoce výkonný brusný olej

- Optimalizované složení pro vysoké úběry, dlouhé intervaly mezi orovnávaním brusného kotouče a pro vynikající kvalitu povrchu
- Snížený dopad na životní prostředí díky menší tvorbě mlhy
- Vyšší bezpečnost díky vysokému bodu vzplanutí
- Dobrá filtrovatelnost
- Vhodné pro stroje na výrobu polymerbetonu

Blasgrind GTS 15
bez spálení povrchu

Běžný brusný olej
se značným spálením při broušení



Údaje o produktu

Údaje o produktu		Metoda měření
Viskozita při 40°C	15 mm ² /s	ISO 3104
Hustota při 20°C	0.80 g/cm ³	DIN 51757
Bod vzplanutí	205°C	ISO 2592 (COC)
Obsah esterů	8 %	
Obsah síry	0.5 %	
Koroze mědi (Cu)	1a (3h při 60°C)	ISO 2160
Barva	žlutá	

Poznámka: Vhodný pro předfiltr



Náš Tekutý nástroj. **Váš úspěch.**