

## Q8 Bach RGF

Q8 Bach RGF is een krachtige slijpvloeistof met heel goede koel- en spoeeigenschappen.

### Omschrijving

Q8 Bach RGF is een krachtige slijpvloeistof met heel goede koel- en spoeeigenschappen. Q8 Bach RGF is speciaal ontwikkeld voor slijpmachines van platen en is compatibel met Q8 Bach koudwalsoliën.

### Toepassingen

Q8 Bach RGF is speciaal ontwikkeld voor het slijpen van roestvaststalen platen.

### Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het is beschermd tegen vorst, water en direct zonlicht.

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

### Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.84
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7
Vlampunt, COC	D 92	°C	146
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bach RGF is **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**