

Q8 Bach RGF

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

Omschrijving

Q8 Bach RGF is een krachtige slijpvlloeistof 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 ² /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 CO₂eq / 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**