

## Q8 Bach RF 20

Volle koudwalsolie

### Omschrijving

Q8 Bach RF 20 is een koudwalsolie voor verschillende metaalsoorten en biedt oxidatiestabiliteit alsook antiroest eigenschappen.

### Toepassingen

Q8 Bach RF 20 is geschikt als start voor het koudwalsen op lage snelheid van metaalplaten. Het brede aanbod aan metalen, de koudwalsomstandigheden en de milieureisten creëren mogelijk klantspecifieke vereisten. Een op maat gemaakte formulatie is een manier om tegemoet te komen aan deze vereisten en om de prestatie te optimaliseren.

### Gebruikersinstructies

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

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilig gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	20
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Vlampunt, COC	D 92	°C	180
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
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 RF 20 is **1.25 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**