

## Q8 Bach RSA 20

Hoogkwalitatieve volle koudwalsolie voor roestvrij staal, koper en koperlegeringen

### Omschrijving

Q8 Bach RSA 20 is een koudwalsolie met hogere viscositeit voor ferrometalen zoals roestvrij staal en koper. Dankzij de extreme pressure additieven is dit product de ideale oplossing voor de productie van metalen strips. Bovendien staat het garant voor minder walsrolslijtage en een verbeterde oppervlakteafwerking. Q8 Bach RSA 20 biedt uitstekende oxidatiestabiliteit, antiroesteigenschappen en zorgt voor een voortreffelijke smering en continue bescherming. Het product is specifiek ontworpen voor kwartowalsen met middelmatige snelheid, maar is tevens geschikt voor alle types koudwalsen.

### Toepassingen

Q8 Bach RSA 20 is ontworpen voor alle soorten koudwalsen, van middelmatige tot lage snelheid, voor metalen strips, zoals roestvrij staal, koper, staal met hoog koolstofgehalte, titanium, nikkel en hun legeringen. Dit product is ook zeer geschikt voor het smeren van reservelagers en hydraulische lagedruksystemen door de uitstekende compatibiliteit met andere Q8 Bach RSA en Q8 Bach RSB producten. 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 van dit product te waarborgen, is het raadzaam om de vaten binnen te bewaren, 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

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15° C (60 °F)	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische viscositeit, 40° C (104 °F)	D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	21
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	<0.05
Vlampunt, COC	D 92	°C (°F)	200 (392)
As	D 482	% mass	<0.01
Koper strip, 3 h, 100° C (212 °F)	D 130	-	1a
Uiterlijk	Visual	-	bright & clear

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.