

## Q8 Bach RSD 9

Hoogkwalitatieve volle koudwalsolie voor roestvrij staal, koper en koperlegeringen

### Omschrijving

Q8 Bach RSD 9 is een hoogkwalitatieve volle koudwalsolie 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 walsrolijtage en een verbeterde oppervlakteafwerking. Q8 Bach RSD 9 biedt uitstekende oxidatiestabiliteit, antiroesteigenschappen en zorgt voor een voortreffelijke smering en continue bescherming. Het product, dat onschadelijk is voor de mens, is specifiek ontworpen voor kwartowalsen met hoge snelheid, maar is geschikt tevens voor alle types koudwalsen.

### Toepassingen

Q8 Bach RSD 9 is ontworpen voor alle soorten koudwalsen, van hoge tot lage snelheid, voor metalen strips, zoals roestvrij staal, koper, staal met hoog koolstofgehalte, titanium, nikkel en koperlegeringen. Dit product wordt doorgaans gebruikt in kwartowalsen van het clustertype waarbij de lagers ook met de koudwalsolie worden gesmeerd. Q8 Bach RSD 9 is gebaseerd op de recentste technologie in zeer zuivere gesynthetiseerde basisoliën. Deze hebben een hoog vlampunt en bieden een verbeterd veiligheidsprofiel. De koolstofemissie bedraagt  $\leq 20$  mg C/m<sup>3</sup>, wat voldoet aan de meest recente milieueisen. Het brede aanbod aan metalen, de koudwalsomstandigheden en de milieueisen creëren mogelijk klantspecifieke vereisten. De op maat gemaakte vloeistofsamenstelling 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 vorst, water en direct zonlicht.

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Vlampunt, COC	D 92	°C	180
As	D 482	% mass	< 0.01
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear

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

### Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.