

Q8 Bach RSA 4

Hoogkwalitatieve volle koudwalsolie voor roestvrij staal, koper en koperlegeringen

Omschrijving

Q8 Bach RSA 4 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 slijtage van de walsrollen en een verbeterde oppervlakteafwerking. Q8 Bach RSA 4 biedt uitstekende oxidatiestabiliteit en roestbescherming en zorgt voor een voortreffelijke smering en continue bescherming. Het product is specifiek ontworpen voor kwartowalsen met hoge snelheid, maar tevens ook geschikt voor alle types koudwalsoperatie.

Toepassingen

Q8 Bach RSA 4 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. Het brede aanbod aan metalen, de koudwalsomstandigheden en de milieueisen creëren mogelijk klantenspecifieke 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	0.83
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	5
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Vlampunt, COC	D 92	°C	132
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.