

Q8 Bach RW 2900

Semisynthetische, krachtige, in water oplosbare walsolie

Omschrijving

Q8 Bach RW 2900 is een semisynthetische, krachtige walsolie voor de productie van kwaliteitsstrips. Dit product is gebaseerd op krachtige smeerafditieven.

Toepassingen

Q8 Bach RW 2900 werd ontwikkeld voor de productie van kwaliteitsstrips van koper en koperlegeringen. Q8Oils koudwalsoliën zijn gebaseerd op de allernieuwste technologie en bevatten additieven die speciaal zijn ontwikkeld voor de productie van metalen strippen en zorgen voor een hoogwaardige afwerking van het oppervlak, grotere reducties en hogere walsnelheden. 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.

Q8Oils raadt aan om 2-6 % concentraat te gebruiken, gemengd met gedemineraliseerd, gedeïoniseerd water met omgekeerde osmose naargelang het substraat, met emulsietemperaturen die variëren van 50-60 °C.

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
Uitzicht (concentraat)	Visual	-	bright and clear
Uitzicht (Emulsie)	Visual	-	milky
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.92
Corrosie eigenschappen van watermengbare metaalbewerkingsvloeistoffen	IP 125	%	2% & 3% pass
pH 5% in demiwater	E 70	-	8.2
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	3.3
Verzepingsgetal	D 94	mg KOH/g	85

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.