

Q8 Bach RF 20

Reine Kaltwalz-Flüssigkeit

Beschreibung

Q8 Bach RF 20 ist eine standardmäßige, reine Kaltwalzflüssigkeit für verschiedene Metalle und bietet Oxidationsstabilität und Rostschutzeigenschaften.

Anwendungen

Q8 Bach RF 20 eignet sich als Einstieg für langsam laufende Kaltwalzwerke für Metallband. Die große Vielzahl möglicher Metalle, Kaltwalzbedingungen und Umweltauflagen kann kundenspezifische Anforderungen nach sich ziehen. Eine kundenspezifische Formulierung ist eine Möglichkeit, diese Anforderungen zu erfüllen und optimale Leistung zu erzielen.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Wassereintritt, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Materialsicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	20	
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.86	
Flammpunkt, COC	D 92	°C	180	
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05	
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1	

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Q80ils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bach RF 20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.25~\rm kg$ CO $_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

