

Q8 Bach RSD 6

Fluido per laminazione

Descrizione

Q8 Bach RSD 6 è un fluido ad alte prestazioni per laminazione a freddo dell'acciaio del rame e delle leghe gialle.

Applicazioni

Q8 Bach RSD 6 è formulato con la più innovativa tecnologia degli oli base di sintesi, in grado di garantire estrema purezza e prestazione, ottenendo così più elevati valori di infiammabilità e migliori caratteristiche di sicurezza. Q8 Bach RSD 6 contiene specifici additivi sviluppati per la laminazione che assicurano un'ottima finitura superficiale, maggiori riduzioni e velocità di laminazione e possono essere impiegati su tutti i laminatoi. I fluidi di laminazione Q8 Bach sono approvati e raccomandati da fives DMS.

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0.81
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	6
TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	170
Ceneri	D 482	% mass	< 0.01
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1a
Aspetto	Visual	-	Bright & Clear
Punto di scorrimento	D 97	°C	-12

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.