

Q8 Brahms 6010

Olio inattivo per stampaggio

Descrizione

Q8 Brahms 6010 è un olio inattivo di bassa viscosità per applicazioni di deformazione gravose su tutti i metalli.

Applicazioni

Q8 Brahms 6010 viene impiegato per operazioni di stampaggio su materiali ferrosi e leghe gialle, applicazioni tipiche sono la punzonatura ed imbutitura di lamiera relativamente sottili in acciaio legato od inossidabile.

Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	bright and clear
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,91
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	22
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	125
Cloro	ASTM D 6443	% mass	9
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1a

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Q8 Brahms 6010 è contraddistinto da una elevata fluidità che conferisce uno spiccato potere bagnante delle superfici interessate alla deformazione e che consente una erogazione a spruzzo mediante appositi ugelli. Le caratteristiche di lubrificazione ed il pacchetto EP con cloroparaffina consentono la formazione di un eccellente film lubrificante anche durante processi di deformazione a più stadi.