

Q8 Brahms 6010

Olio inattivo per stampaggio

Description

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

Applications

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.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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.