

Q8 Brahms 6010

Olio inattivo per stampaggio

Descrizione

Q8 Brahms 6010 è un olio intero di bassa viscosità, di tipo inattivo, ovvero non macchia le leghe del rame. E' costituito da una base minerale additivata con zolfo e cloro.

Applicazioni

Q8 Brahms 6010 è un lubrificante fluido idoneo a deformazioni di media difficoltà su materiali ferrosi e leghe gialle. Applicazione tipica è lo stampaggio ed imbutitura non gravosi di lamiere relativamente sottili in acciaio legato od inossidabile.

Proprietà

- Elevata fluidità che conferisce uno spiccato potere bagnante delle superfici interessate alla deformazione e che consente una erogazione a spruzzo mediante appositi ugelli.
- Calibrata additivazione inattiva permette di lavorare tutti i materiali e garantire al sottile velo lubrificante un valido potere antiusura ed antisaldante anche sotto l'azione di forze di media entità.

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	D 8,0
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,911
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	22,6
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	5,4
Punto di infiammabilità, P-M	ASTM D 93	°C	127
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-21
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1b

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