

## Q8 Brahms 1040

Olio inattivo senza cloro per macchine stampaggio bulloni

### Descrizione

Q8 Brahms 1040 è un lubrificante formulato con basi minerali paraffiniche e studiato appositamente per l'utilizzo nelle macchine stampatrici. Il prodotto è "inattivo" e quindi non macchia le leghe del rame. Q8 Brahms 1040 possiede elevate proprietà untuosanti ed antiusura per una valida lubrificazione dei manovellismi, dei piani di movimento e, se previsto, anche dei punzoni. L'alto punto di infiammabilità assicura un grado di fumosità estremamente limitato garantendo una miglior condizione dell'ambiente di lavoro.

### Applicazioni

Q8 Brahms 1040 è destinato all'impiego nelle presse multi-stadio tipiche della produzione di viti, nello specifico dove è prevista una viscosità ISO VG 68 dai costruttori di macchinari del settore (Sacma, National, ecc.). Q8 Brahms 1040 è quindi un unico prodotto in grado di assolvere alla duplice funzione richiestagli da queste apparecchiature: sia la lubrificazione di tutte le parti meccaniche in movimento sia il raffreddamento e la formazione di un velo tenace nelle zone proprie della deformazione dei pezzi in lavorazione, tranne che quest'ultima risulti particolarmente gravosa per geometrie da ottenere, materiali e dimensioni (in questo caso è necessario l'utilizzo di un ulteriore prodotto appositamente additivato e performante). Oltre al settore delle viti, Q8 Brahms 1040 può trovare in generale applicazione su impianti concettualmente simili, anche monocolpo, per ottenimento di pezzi stampati a partire da filo o vergella.

### Salute, sicurezza e ambiente

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Colore	D 1500	-	L 1,5
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	0,870
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Indice di viscosità	D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	230
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1a

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

### Osservazioni

Formulazione senza cloro che costituisce un vantaggio durante l'utilizzo e l'eventuale smaltimento.