

Q8 Brahms 3340

Olio inattivo senza cloro per stampaggio e lubrificazione

Descrizione

Q8 Brahms 3340 è un olio intero di viscosità relativamente bassa, senza cloro di tipo inattivo ovvero non macchia le leghe del rame. Costituito da basi minerali severamente raffinate, possiede la tipica adesività degli oli lubrificanti per guide e slitte oltre a specifici additivi untuosanti ed EP con zolfo inattivo.

Applicazioni

Q8 Brahms 3340 è destinato alla deformazione gravosa di materiali ferrosi ed in particolare allo stampaggio di acciai legati. Le caratteristiche di viscosità e l'additivazione appositamente calibrata consentono l'impiego, oltre che come olio ad alte prestazioni da stampaggio e raffreddamento della zona punzoni, come lubrificante generale per tutta la macchina.

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
Colore	D 1500	-	2
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,861
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	72,1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	10,01
Indice di viscosità	D 2270	-	121
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	224
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1b

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Q8 Brahms 3340 è contraddistinto da una fluidità che conferisce un elevato potere bagnante delle superfici interessate alla deformazione, possiede elevate proprietà lubrificanti ed antiusura oltre ad un estremo potere antisaldante dovuto a specifici additivi EP. L'elevato indice di viscosità e l'alto flash point contribuiscono a ridurre la formazione di nebbie d'olio e di odori sgradevoli nell'ambiente di lavoro.