

Q8 Brahms WS 9750

Emulsionabile per stampaggio

Descrizione

Q8 Brahms WS 9750 è un lubrificante emulsionabile ad alto contenuto di olio minerale ed esteri, additivato con cloroparaffine, che forma con l'acqua emulsioni latte. Il prodotto presenta, minima tendenza alla formazione di schiume. La specifica additivazione untuosante ed EP permette di ottenere ottime prestazioni di stampaggio e imbutitura.

Applicazioni

Q8 Brahms WS 9750 è raccomandato per operazioni di stampaggio e imbutitura su materiali ferrosi e non ferrosi. Con ottima compatibilità (assenza di alonature e macchie) sia con le leghe di alluminio che del rame.

Salute, sicurezza e ambiente

Per quanto riguarda gli aspetti di sicurezza relativi agli utilizzatori ed all'ambiente, il prodotto è caratterizzato da un profilo tossicologico all'avanguardia risultando esente da donatori di formaldeide, boro, nitriti, cresoli e ammine secondarie (conforme TRGS 611).

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Base lubrificante	-	%	38
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,000
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	242
Aspetto emulsione	Visivo	-	lattea
pH 3%	E 70	-	8,8
Test di corrosione	IP 287	%	Supera al 4
Fattore rifrattometrico	-	-	0,9

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

Osservazioni

I migliori risultati si ottengono aggiungendo con gradualità Q8 Brahms WS 9750 all'acqua, con una concentrazione minima del 5/8% e massima del 15/20%. L'uso di un miscelatore appropriato, ottimizzando e rendendo costante la dispersione del concentrato in acqua, permette di ottenere emulsioni più stabili ed omogenee. Si consiglia di conservare il concentrato al riparo dal sole e dall'acqua a temperature comprese tra min 5°C e max 40°C.