

LACTUCA WBF 9400



Emulsionabile



Macro-emulsione multifunzionale per operazioni di taglio molto severo.

UTILIZZO

- **LACTUCA WBF 9400** è raccomandato per le operazioni di asportazione e di rettifica da media a elevata gravosità su metalli ferrosi e non ferrosi.
- **LACTUCA WBF 9400** è ricco in sostanze grasse. E' quindi ideale per le operazioni di taglio alla sega, brocciatura, maschiatura per deformazione e foratura profonda.
- Percentuali di esercizio raccomandate :
 - Rettifica: 4%
 - lavorazioni poco severe: da 5 a 7 %
 - lavorazioni severe: da 7 a 10 % per operazioni molto severe.

SPECIFICHE

ISO 6743/7

- Codice ISO-L MAB

VANTAGGI

- Preparazione semplice versando **LACTUCA WBF 9400** in acqua di buona qualità.
- Eccellenti potere refrigerante e lubrificante.
- Ottima protezione contro la corrosione dei pezzi lavorati e delle macchine.
- Buone prestazioni meccaniche:
 - Riduzione degli sforzi di taglio.
 - Aumento della durata di vita degli utensili.
 - Buona finitura superficiale dei pezzi.
- Proprietà in servizio:
 - L'eccellente stabilità in esercizio favorisce l'allungamento di vita della carica.
 - Bassa umidità del truciolo.
 - Buone proprietà anti-schiuma.
- Ottima resistenza allo sviluppo batterico e dei funghi per un migliore rispetto dell'ambiente di lavoro e degli operatori.
- Grande polivalenza.
- Untuosità.
- Estreme pressioni.

IGIENE E SICUREZZA

- Non contiene donatori di formaldeide.
- Non contiene cloro, nitriti, DEA, fenoli, acido bórico.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
26/06/2013
LACTUCA WBF 9400
1/2



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione vigente nella U.E. è disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vostro consulente commerciale.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	LACTUCA WBF 9400	
			CONCENTRATO	EMULS. AL 5 %
Densità a 15°C	NF T 60 172	kg/m ³	940	
Viscosità cinematica a 40 °C	NF T 60 100	cSt	32	
pH al 5%	NF T 60 193			9
Fattore Rifrattometrico				1,1

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

CONSIGLI DI UTILIZZO

- Per una buona conservazione delle proprietà dell'emulsione nel tempo e un aumento della vita si consiglia di:
 - controllare regolarmente la concentrazione del bagno con un rifrattometro, non dimenticando di moltiplicare per il fattore rifrattometrico per una corretta lettura.
 - controllare regolarmente il pH dell'emulsione e la durezza dell'acqua.
- Total propone ai suoi clienti un servizio di controllo del fluido regolare in laboratorio: *SOLUBLE CHECK*. Contattate il vostro rappresentante per avere maggiori informazioni.
- Prima di riempire la macchina per la prima volta e in occasione di ogni cambio carica è consigliato pulire la macchina con un prodotto specifico per la pulizia: *CONTRAM CB 3*.
- In caso fosse necessario aggiungere periodicamente dei biocidi, Total propone un prodotto prestante: *EBOTEC BT 80*.

I vostri interlocutori commerciali e tecnici sono a vostra disposizione.

RACCOMANDAZIONI

- Si raccomanda di consumare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.
- Oltre tale termine, TotalErg s.p.a. non si assume responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente.