

VULSOL MSF 7200



Emulsionabile



Fluido da taglio sintetico per operazioni di taglio e rettifica di una ampia varietà di materiali.

DESCRIZIONE

- **VULSOL MSF 7200** è raccomandato per operazioni di taglio e di rettifica acciai legati e anche di materiali non ferrosi.
- **VULSOL MSF 7200** viene altresì impiegato per il taglio di materiale plastico e la superfinitura di lenti ottiche speciali .
- Percentuale di utilizzo:
 - Rettifica: 3-4 %
 - taglio: 4-7 %

SPECIFICHE

ISO 6743/7

- ISO-L MAH

VANTAGGI

- Preparazione semplice versando **VULSOL MSF 7200** in acqua di buona qualità.
- Eccellente potere refrigerante e lubrificante.
- Protezione efficace dalla corrosione dei pezzi lavorati e delle macchine.
- Buone prestazioni meccaniche:
 - Riduzione degli sforzi di taglio
 - Aumento della durata di vita degli utensili
 - Finitura superficiale dei pezzi molto buona
- Proprietà in servizio:
 - Prodotto stabile nel tempo che permette l'allungamento del cambio carica
 - Basso livello di umidità dei trucioli
 - Buone proprietà antischiuma
- Ottima resistenza allo sviluppo di batteri e funghi per un migliore rispetto dell'ambiente di lavoro e degli operatori.
- Grande polivalenza
- Ottima separazione di olio estraneo e decantazione del polverino
- Ottimo potere detergente

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie e Spécialités

12-04-2011 (annulla e sostituisce la versione del 09-10-2007)

VULSOF MSF 7200

1/2

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni e applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; TotalErg S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.



IGIENE E SICUREZZA

- Non contiene liberatori di formaldeide né Boro.
- Non contiene cloro, PTBB, DEA, nitriti e fenoli.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VULSOL MSF 7200	
			Concentrato	Emulsione
Densità a 15°C	DIN 51 575	kg/m ³	1122	
Viscosità a 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	83	
pH al 5%	DIN 51 369	-		9,2
Indice rifratto metrico	-	-	1,0	

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

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, tenendo conto del 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 e disinfezione: **CONTRAM CB 3**.
- In caso fosse necessario aggiungere periodicamente dei Biocidi, Total propone un prodotto performante: **EBOTEC BT 80**.

I vostri interlocutori commerciali e tecnici sono a vostra disposizione.