# **VULSOL MSF 7200**





Fluido sintetico speciale per il taglio metalli e la rettifica senza boro e formaldeide.

## DESCRIZIONE

- VULSOL MSF 7200 è raccomandato per tutte le operazioni di tornitura, fresatura e la rettifica di acciai e relative leghe e dei materiali non ferrosi sui quali non esercita alcuna attività macchiante.
- VULSOL MSF 7200 viene altresì impiegato per il taglio di materiale plastico e la superfinitura di lenti ottiche speciali .
- Percentuale di impiego comune : Taglio 4 6 %
  - Rettifica 3 4 %.

## **SPECIFICHE**

ISO 6743/7

• ISO-L MAH

#### VANTAGGI

- Eccellente protezione contro la corrosione dei pezzi in lavorazione e delle
- Semplice preparazione versando VULSOL MSF 7200 in acqua con la quale forma una soluzione trasparente.
- Eccellente stabilità in vasca
- Bassissima tendenza alla formazione di schiuma.
- Ottima capacità di decantazione e separazione del polverino nelle operazioni di rettifica. E dell'olio di lubrificazione della macchina
- Resistenza naturale alla formazione e proliferazione batterica.

#### **IGIENE E SICUREZZA**

- VULSOL MSF 7200 non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti ammine secondarie (DEA), PTBB, cloro, boro e formaldeide.
- VULSOL MSF 7200 risponde alla legislazione tedesca TRGS 611 (regole tecniche concernenti il trattamento dei prodotti pericolosi).
- Classe di pericolo per acqua : 1

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VULSOL MSF 7200	
			CONCENTRATO	SOLUZIONE 5 %
Aspetto	Visivo		Limpido	
Densità a 15℃	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1122	
Viscosità cinematica a 20 ℃	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	83	
Aspetto	Visivo			Trasparente
PH	NF T 60 193			9,2
Fattore rifrattometrico			1,0	

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

**TOTAL LUBRIFIANTS** 

03-10-2007 VULSOL MSF 7200



I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. 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