

# LACTUCA MSF 7200



Emulsionabile



## Macroemulsione senza formaldeide per operazioni gravose

### UTILIZZO

- **LACTUCA MSF 7200** è specialmente concepito per lubrorefrigerazione in operazioni di taglio difficili e molto difficili.
- **LACTUCA MSF 7200** è destinato alle lavorazioni di materiali ferrosi come ghisa, acciai, inox, acciai legati e non ferrosi come l'alluminio e le sue leghe.
- Percentuali di esercizio raccomandate :
  - lavorazioni severe : dal 6 a 9 %
  - lavorazioni molto severe : dal 7 a 12 %.

### SPECIFICHE

ISO 6743/7

- ISO-L MAD

### VANTAGGI

- Le eccellenti proprietà refrigeranti e l'apporto di additivi per estreme pressioni di nuova generazione, consente di ridurre notevolmente l'usura degli utensili ed un grado di finitura elevato dei pezzi lavorati .
- **LACTUCA MSF 7200** è facilmente disperdibile sia in acqua molto dolce che in acqua dura con le quali forma emulsioni lattiginose stabili.
- L'eccellente stabilità delle emulsioni in esercizio.
- Ottima protezione contro la corrosione dei pezzi e della macchina in lavorazione.
- Buona resistenza allo sviluppo di batteri e funghi.
- Bassa tendenza allo schiumeggiamento

### SICUREZZA

Conforme alla legislazione sulla formaldeide

- **LACTUCA MSF 7200** non contiene donatori di formaldeide e quindi risponde alle limitazioni introdotte dal ministero francese il 13 luglio 2006.
- **LACTUCA MSF 7200** non presenta odori particolari, è esente da fenoli, nitriti, PTBB, cloro e dietanolammine (DEA).
- **LACTUCA MSF 7200** è rispondente alla legislazione Tedesca TRGS 611.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	LACTUCA MSF 7200	
			CONCENTRATO	EMULS. AL 5 %
Aspetto	Visivo		Chiaro	Opalescente
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	974	
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	44,6	
pH	NF T 60 193			9,1
Fattore Rifrattometrico				1,1

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités  
21-09-2007  
LACTUCA MSF 7200  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.