

**Lubrorefrigerante semisintetico biostabile esente da donatori di formaldeide**

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Lubrorefrigerante semisintetico biostabile per lavorazioni leggere di asportazione truciolo e rettifica su materiali ferrosi, acciai, acciai legati. Ottimo su ghisa.

Il prodotto ha un ottimo potere detergente ed un elevato potere anticorrosivo. In miscela con acqua forma microemulsioni dotate di elevata stabilità con acque di ogni durezza e resistenza ai batteri.

Grazie alle sue particolari caratteristiche di resistenza ai cattivi odori, detergenza e bassissima tendenza alla schiuma, è idoneo per essere utilizzato in impianti centralizzati e macchine singole e con ogni tipo di filtrazione.

### PROPRIETÀ

- esente da donatori di formaldeide
- elevato potere raffreddante
- elevate proprietà antiruggine e assenza di cattivi odori
- non dà formazione di saponi e morchie
- ottimo potere detergente
- bassa tendenza alla formazione di schiuma

### USO & STOCCAGGIO

Dal 5% al 10% secondo la gravosità dell'operazione e i materiali lavorati.

Indice rifrattometrico 2,0. Può essere stoccato nell'imballo originale per un massimo di sei mesi, a temperature comprese tra circa + 5 °C e massimo 50 °C.

Per una corretta carica di lubrorefrigerante versare sempre il prodotto nell'acqua e non viceversa; si consiglia comunque l'uso di un miscelatore automatico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	METODO PROVA	UNITÀ	TIPO
ASPETTO			Liquido limpido
COLORE	ASTM D 1500		Ambra
PH AL 5%	ASTM D 1287	PH	9,4
DENSITÀ A 15 °c	ASTM D 1298	KG/M <sup>3</sup>	Ca 1,00