

LUBROREFRIGERANTE SENZA BORO, CLORO, AMMINE SECONDARIE E DONATORI DI FORMALDEIDE

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Il **MAIN-SOL SS 200 BFF** è un lubrorefrigerante esente da boro, cloro, ammine secondarie e battericidi donatori di formaldeide, emulsionabile in acqua, costituito da oli minerali severamente raffinati, additivi untuosanti, antiruggine, emulganti ed antifermentativi.

Il **MAIN-SOL SS 200 BFF**, grazie alla particolare formulazione, presenta una elevata resistenza alla degradazione batterica ed una bassa fumosità anche in condizioni severe di esercizio.

Il **MAIN-SOL SS 200 BFF** è stato specificatamente studiato per le operazioni di taglio o rettifica su metalli ferrosi in particolare ghisa. Il prod otto è diluibile in acqua in percentuali variabili dal 4 al 10 % a seconda della gravosità delle operazioni da effettuare; può essere rimosso dai pezzi lavorati tramite acqua o soluzioni alcaline.

PROPRIETÀ

- esente da donatori di formaldeide
- elevate proprietà antiruggine e assenza di cattivi odori
- non dà formazione di saponi e morchie
- bassa tendenza alla formazione di schiuma
- ottime finiture superficiali

USO & STOCCAGGIO

Dal 4% al 10% secondo la gravosità dell'operazione e i materiali lavorati.

Indice rifrattometrico 1,8. 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
ASPETTO EMULSIONE AL 5%			Traslucida
COLORE	ASTM D 1500		Giallo paglierino
PH AL 5%	ASTM D 1287	PH	9,5
DENSITÀ A 15 °c	ASTM D 1298	KG/M ³	Ca 0,999