

Lubrorefrigerante sintetico per rettifica metalli

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

MAIN-SOL RTR è un lubrorefrigerante sintetico, esente da olio minerale, ammine secondarie e nitriti, solubile in acqua, costituito da speciali additivi detergenti, antiruggine, antifermentativi ed antischiuma. Il MAIN-SOL RTR, grazie alla speciale formulazione, forma soluzioni trasparenti estremamente stabili con elevata resistenza alla degradazione batterica ed una bassa tendenza alla formazione di schiuma. Il MAIN-SOL RTR è stato specificatamente studiato per tutte le operazioni di rettifica anche gravose su metalli ferrosi e non ferrosi. Inoltre viene utilizzato con ottimi risultati anche su macchine levigatrici ad umido.

PROPRIETÀ

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

USO & STOCCAGGIO

Dal 2% al 3% secondo la gravosità dell'operazione e i materiali lavorati.
Indice rifrattometrico 2,40. 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		Trasparente
PH AL 5%	ASTM D 1287	PH	9,5
DENSITÀ A 15 °c	ASTM D 1298	KG/M ³	Ca 1,054