

LUB 80 EMULSINT - AL

CARATTERISTICHE

E' un lubrorefrigerante di altissimo pregio, emulsionabile, da taglio e rettifica, di nuova formulazione, preparato secondo le più recenti acquisizioni della moderna tecnologia per soddisfare le più avanzate richieste delle officine per lavorazioni meccaniche.

In particolare, è stato adottato un innovativo sistema di bio-stabilizzazione, avanzato ed esclusivo, che rende EMULSINT – AL, alle concentrazioni di impiego consigliate, altamente resistente all'attacco microbiologico.

E' espressamente formulato per le lavorazioni gravose di tutte le leghe di Alluminio, di tutti gli acciai, anche INOX, e di tutti i materiali ferrosi dove sia richiesto un emulsionabile con spiccate proprietà di lubrificazione.

E' totalmente esente da:

- Battericidi di qualsiasi natura
- Donatori di Formaldeide
- Boro e suoi composti
- Ammine secondarie e derivati

Garantisce:

- Altissimo grado di tollerabilità per gli operatori
- Altissima stabilità emulsiva con nuovo impianto formulativo
- Altissimo livello di finitura e maggiore durata degli utensili
- Superiore potere di taglio in lavorazioni su Alluminio
- Riduzione dei fumi di lavorazione e protezione antiruggine

L' emulsione fresca si presenta chiara opalescente e va concentrandosi durante l'impiego.

APPLICAZIONI

E' un prodotto dotato di grande versatilità di impiego, idoneo per rettifiche ma soprattutto per lavorazioni di asportazione, in impianti centralizzati ed in vasche di macchine singole.

LUB 80 EMULSINT – AL, grazie ad una specifica ed esclusiva additivazione, trova applicazione anche nelle lavorazioni meccaniche molto gravose.

E' idoneo per le lavorazioni di leghe di Alluminio anche a basso contenuto di Silicio, grazie alla presenza di speciali e specifici passivatori.

Idoneo per tutti i tipi di acque anche con durezza estreme

ISTRUZIONI D'USO

Versare il prodotto in acqua avendo cura di miscelare bene.

5-7% per lavorazioni generiche
7% per lavorazioni gravose

E' necessario proteggere il prodotto dal gelo.

DATI CHIMICO-FISICI

Densità 20°:	0,97
Indice Rifrattometrico:	1,25
Riserva alk:	15,7
pH 5%:	9,35
Conducibilità 10%:	3127

Emulsionabile semisintetico per Alluminio.