

LUBROREFRIGERANTE PER CUPROLEGHE

LBR 020

RAME, OTTONE, ALLUMINIO E LEGHE

LBR 020 **BETA LUBRO LEGHE** Lubrorefrigerante per cuproleghe

IDROGENATO, SEMISINTETICO, BIOSTATICO
PER ASPORTAZIONE DI TRUCIOLO



Fluido semisintetico per la lavorazione dei materiali in rame e leghe.

Contiene additivi che lo rendono specifico per la lavorazione di **rame, ottone, alluminio e leghe.**

Di nuova concezione; contiene una base di **oli naftenici idrotrattati**, a bassissimo contenuto in IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici).

Contiene un pacchetto emulgatore con **additivi ad azione filmante** protettiva temporanea sulle superfici metalliche.

Ottimo per la lavorazione di metalli in officine meccaniche su: centri a controllo numerico, torni, frese, brocciatrici, maschiatrici etc

Aspetto	liquido ambrato
Densità	1,004 g/ml
pH emulsione 4%	9,4
Schiumosità al 4%	40 ml in 5 sec
Test corrosione	supera al 3%
Lettura oleometro 4%	3,2
Fattore rifrattometrico	1,25

- ottima dermocompatibilità
- non macchia le superfici
- elevata bioresistenza
- ottimo potere emulsionante
- bassa schiuma

MODALITA'D'USO: Emulsionare l'olio in acqua in percentuale variabile tra l'1% ed il 5% a seconda del materiale e del tipo di lavorazione. Gli sbalzi di temperatura e la durezza dell'acqua condizionano la stabilità del prodotto; conservare in luogo fresco e consumare preferibilmente entro 1 anno.

AVVERTENZE: Verificare periodicamente lo stato di igiene. In caso di impiego su macchine ad alta pressione (maggiore 15 bar) si consiglia l'aggiunta di antischiuma. In caso di acque con durezza maggiore di 30° F usare sequestrante nell'acqua prima dell'aggiunta del lubrorefrigerante.

Stabilimento di Trezzo S/Adda (MI)
Tel. 02-90963395

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001



Prodotto ad uso professionale

