

LUBROREFRIGERANTE PER CUPROLEGHE

LBR 020

RAME, OTTONE, ALLUMINIO E LEGHE

LBR 020

Lubrorefrigerante per cuproleghe

IDROGENATO, SEMISINTETICO, BIOSTATICO
PER ASPORTAZIONE DI TRUCIOLO SU
TORNII, FRESE, CENTRI CONTROLLO NUMERICO



Olio con additivi che lo rendono specifico per la lavorazione di rame, ottone, alluminio e leghe. Di nuova concezione. Contiene una base di olii naftenici idrotrattati, a **bassissimo contenuto in IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici)**. Contiene un pacchetto emulgatore con additivi ad **azione filmante protettiva temporanea sulle superfici metalliche**.

Specifico per la protezione dei materiali in rame e leghe.

I suoi componenti non sono aggressivi sulla pelle degli operatori e sulle vernici.

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



ATR 026 Conta totale batteri 10 pz

- 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.

AVVERTENZE: Gli sbalzi di temperatura e la durezza dell'acqua condizionano la stabilità del prodotto; conservare in luogo fresco e consumare preferibilmente entro 1 anno. Verificare periodicamente lo stato di igiene con i tamponi TTC (ATR 026) e M (ATR 027). In caso di impiego su macchine ad alta pressione (maggiore 15 bar) si consiglia l'aggiunta di antischiuma (LBR002). In caso di acque con durezza maggiore di 30° F usare sequestrante (TA 014) nell'acqua prima dell'aggiunta del lubrorefrigerante

Confezioni da:	secchiello	da 32 lt
	fustino	da 60 lt
	fusto	da 217 lt

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:
PRODOTTI AD USO PROFESSIONALE

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001:2008