

LUBROREFRIGERANTE PER ACQUE DURE

LBR 018

PER ACQUE CON DUREZZA MEDIO-ALTA

LBR 018

Lubrorefrigerante per acque dure

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



Formulato destinato a lavorazione medio gravose.

E' emulsionabile e stabile anche con acque di durezza medio alta. Lubrorefrigerante a base di olii naftenici idrotrattati. **A bassissimo contenuto in IPA** (Idrocarburi Policiclici aromatici), con estratto in DMSO minore dell'1%. **Contiene additivi con n funzione sequestrante per il controllo dei sali contenuti nelle acque dure** e che svolgono un'azione filmante protettiva temporanea sulle superfici metalliche.

Ottimo per la lavorazione di materiali in ferro, ghisa, acciaio.

Aspetto	liquido ambrato
Densità	1,004 g/ml
pH emulsione 4%	9,3
Schiumosità al 4%	45 ml in 7 sec
Test corrosione	supera al 3%
Lettura oleometro 4%	3,2
Fattore rifrattometrico	1,25



ATR 196 Kit di misura durezza

- 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 50° 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