

## Scheda prodotto

### Soimul 130/TF/22

Lubrorefrigerante emulsionabile per ottone e metalli ferrosi

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di saponi, solfonati, poliglicoleteri, inibitori di corrosione e biocidi con olio minerale idrotrattato.
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso
Colore	Ambrato
Olio minerale %	ca. 64
pH (soluzione 3%)	ca. 9.0
Densità a 20°C	ca. 0.93
Fattore rifrattometrico	1.1
Solubilità	Solubile in acqua con emulsione lattiginosa.

#### Applicazioni del Soimul 130/TF/22

Lubrorefrigerante emulsionabile specifico per la lavorazione del rame e sue leghe (idoneo anche su metalli ferrosi)

Grazie alla presenza di speciali additivi, è particolarmente indicato per le acque dure. E' inoltre resistente agli attacchi batterici consentendo impieghi di lunga durata senza sviluppo di odori sgradevoli.

#### Vantaggi del Soimul 130/TF/22

- Emulsione molto stabile, lattiginosa
- Ottima stabilità dell'emulsione anche in presenza di acque dure
- Formazione di morchie e saponi pressoché nulla
- Assenza di schiuma
- Buon potere detergente
- Rottura praticamente immediata dell'olio nell'acqua
- Eccellente protezione contro la crescita di batteri
- Ottime proprietà antiruggine
- Non macchia i metalli

#### Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di almeno 6 mesi.