

### Soimul 130/AM Fin

Lubrorefrigerante emulsionabile

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di ammidi di acidi grassi, saponi, solfonati e poliglicoleteri con olio minerale idrotrattato.
Aspetto a 20°C	Liquido limpido
Colore	Bruno
Materia attiva %	ca. 20
Olio minerale idrotrattato %	ca. 80
pH (soluzione 3%)	ca. 9.3
Densità a 20°C	ca. 0.90
Indice Rifrattometrico	1.0
Solubilità	Solubile in acqua con emulsione lattiginosa.

#### Applicazioni del Soimul 130/AM Fin

Impieghi: Lubrorefrigerante emulsionabile per lavorazioni da taglio sino a medio-gravose. Le soluzioni di impiego possono essere usate su macchine singole, impianti centralizzati e macchine a controllo numerico. Il prodotto è inoltre resistente agli attacchi batterici ed alla formazione di muffe consentendo impieghi di lunga durata senza sviluppo di odori sgradevoli. Si consiglia l'impiego in soluzione acquosa alle seguenti concentrazioni:

- lavorazioni leggere 3 - 4 %
- lavorazioni medio-gravose 4 - 7 %

#### Vantaggi del Soimul 130/AM Fin

- Stabilità alle acque dure
- Stabilità nel tempo e durata operativa
- Ottimo potere antiruggine (supera la Herbert test IP 125 al 3%)
- Eccellente protezione dall'attacco di batteri e funghi
- Assenza di schiuma anche in acque dolci

#### Stabilità al magazzinaggio

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