

M 775/V

Lubrorefrigerante idrosolubile esente da olio minerale

Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di ammidi di acidi grassi e ammidi boriche, saponi e poliglicoleteri con estere ed acqua.
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso
Colore	Giallastro
Olio minerale idrottrattato %	Assente
pH (soluzione 3%)	ca. 9.5
Densità a 20°C (cSt)	ca. 0.97
Cloro	Assente
Ammine secondarie	Assenti
Solfonati di petrolio	Assenti
Solubilità	Solubile in acqua con leggera opalescenza.

Applicazioni del M 775/V

Lubrorefrigerante idrosolubile 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 - 8 %

Vantaggi del M 775/V

- Ottima solubilità in acqua e stabilità alle acque dure
- Buona stabilità alle alte pressioni.
- Stabilità nel tempo e durata operativa
- Buon potere antiruggine (supera il Paper Test al 3%)
- Eccellente protezione dall'attacco di batteri e funghi
- Assenza di schiuma anche in acque relativamente dolci

Stabilità al magazzinaggio

12 mesi, negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale