

### Soimul 60/66 M

Inibitore di corrosione per lubrificanti sintetici  
esente da ammine secondarie

#### Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di acidi bibasici reagiti con alcanolammine terziarie.
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso di colore ambrato
Densità a 20°C	ca. 1.1
ph (soluzione 2%)	ca. 9.2
Solubilità	Solubile in acqua in tutte le proporzioni.

#### Applicazioni del Soimul 60/66 M

Impieghi:	Base per la formulazione di fluidi sintetici idrosolubili per taglio e rettifica, esente da ammine secondarie. Si consiglia l'aggiunta di inibitori specifici (eg. benzotriazolo) per le formulazioni destinate alla lavorazione di metalli non ferrosi.
Dose di impiego:	Soluzioni al 2 - 5% in acqua in funzione della difficoltà della lavorazione
Test di corrosione:	DIN 51 360/2      1.5%    passa (Paper test)

#### Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di 12 mesi.

#### Servizio tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione per suggerirVi le formulazioni più adatte per i singoli usi