

Scheda prodotto

Soimul 430/AL

Emulsionante per lubrorefrigeranti specifico per alluminio

Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di saponi, solfonati, stabilizzanti e poliglicoleteri.
Aspetto a 20°C	Liquido viscoso
Colore	Giallo - ambra
pH (soluzione 3%)	ca. 8.7
Densità a 20°C	ca. 1.04
Solubilità	Solubile in oli minerali e solventi aromatici. Dispersione in acqua

Applicazioni del Soimul 430/AL

Emulsionante per la formulazione di lubrorefrigeranti semi-sintetici biostatici, specifici per alluminio.

E' esente da biocida ma, grazie a un particolare conservante, risulta essere resistente agli attacchi batterici consentendo impieghi di lunga durata senza sviluppo di odori sgradevoli.

Esempio di formulazione (p/p):	Soimul 430/AL	50
	T/9	50
	Antischiuma	q.b.

Vantaggi del Soimul 430/AL

- Ottima stabilità delle emulsioni
- Assenza di schiuma
- Esente da cloro ma con ottimo potere EP.
- Ottima protezione contro la crescita di batteri
- Esente da ammine
- Buone proprietà antiruggine (relativamente agli utensili).
- 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 12 mesi.

01.02

Le informazioni ed i suggerimenti in questa pubblicazione sono quanto di meglio a nostra conoscenza al momento della pubblicazione. Nulla di quanto riportato costituisce comunque garanzia. L'utilizzatore deve assicurarsi con prove proprie della applicabilità delle informazioni riportate ed accertarsi che il prodotto sia adatto all'impiego specifico.

Quanto riportato in questa scheda riguardante l'impiego dei prodotti descritti non deve essere inteso come un suggerimento ad infrangere brevetti esistenti. Pertanto la Soitem non si assume alcuna responsabilità per impieghi da parte di terzi dei propri prodotti che determinino infrazioni di brevetti od esclusive.