

Scheda prodotto

Soimul 430/AL FIN EP

Lubrorefrigerante semisintetico specifico per alluminio

Caratteristiche generali

Composizione chimica	Miscela di saponi, solfonati, poliglicoleteri, stabilizzanti ed esteri sintetici a base vegetale.
Cloro, boro, ammine	assenti
Formaldeide libera	assente
Aspetto a 20°C	Liquido
Colore	Ambrato
pH (soluzione 3%)	ca. 9.1
Densità a 20°C	ca. 0.95
Fattore rifrattometrico	1.0
Solubilità	Solubile in acqua con leggera opalescenza

Applicazioni del Soimul 430/AL FIN EP

Lubrorefrigerante semisintetico specifico per la lavorazione dell'alluminio, idoneo anche per rame e sue leghe.
Risulta essere resistente agli attacchi batterici consentendo impieghi di lunga durata senza sviluppo di odori sgradevoli.

Vantaggi del Soimul 430/AL FIN EP

- 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
- Esente da boro
- Buone proprietà antiruggine (relativamente agli utensili).
- Non macchia i metalli.
- Prodotto a basso impatto ambientale

Stabilità al magazzinaggio

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

11.12

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.