

Condor-Roll 4002

Olio emulsionabile per laminazione

Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: liquido giallo paglierino
Peso specifico a 20°C	: 0,913 +/- 0,015 kg/lit
Viscosità a 40 C°	: 35 +/- 3 cSt
Emulsione	: bianco lattiginoso
pH al 3%	: 6,5 +/- 0,5

Caratteristiche

Condor-roll 4002 è un olio emulsionabile, a base semisintetica, per impianti di laminazione a freddo reversibili particolarmente indicato per le leghe gialle.

Forma un'emulsione stabile con proprietà lubrificanti eccellenti, riducendo l'usura dei rulli di lavoro.

Il pacchetto di additivi garantisce una buona protezione contro la corrosione con bassa formazione di schiuma.

Condizioni di impiego

Il prodotto viene emulsionato preferibilmente in acqua demineralizzata a concentrazioni variabili dal 3% al 5% in funzione delle caratteristiche dell'impianto e della drasticità dell'operazione da effettuare sul materiale.