

# Condor-Roll 4001

## Olio emulsionabile per laminazione

### Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: liquido limpido giallo
Peso specifico a 20°C	: 0,906 +/- 0,020 kg/lit
Viscosità a 40 C°	: 19.5 +/- 3 cSt – Visc. 150
Emulsione	: bianco lattiginoso
pH al 2%	: 7.1 +/- 0.7
N° di saponificazione	: 71.5

### Caratteristiche

Condor-roll 4001 è un olio emulsionabile, a base semisintetica, per impianti reversibili, particolarmente indicato per acciaio inox.

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

Il pacchetto di additivi garantisce ottime performance 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.