

Condorlube ALF

Additivo per laminazione a freddo dell'alluminio

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido limpido chiaro
Densità a 20°C	: 0,83 g/cm ³
Viscosità cinematica a 40°C	: 12,0 cSt
Flash point	: > 120 °C
Temperatura di scorrimento	: 22 °C
N° di Acidità	: < 1 mg KOH/g
N° Ossidrilile	: 280 mg KOH/g
Punto di ebollizione	: > 250° C

Caratteristiche

Condorlube ALF è una miscela di alcoli grassi e additivi antiossidanti che trova impiego come additivo nella laminazione a freddo del foil d'Alluminio.

Condorlube ALF si impiega in concentrazione tra il 4% e il 10% in oli paraffinici di base come il Kerosene.

Condorlube ALF è compatibile con applicazioni "food contact" in linea con la normativa "FDA Regulation 21CFR178.3910"

Condorlube ALF possiede:

- . Alta lubricità
- . Ottime caratteristiche di ricottura
- . Buona resistenza alla degradazione termica ossidativa

Condizioni di Impiego

Condorlube ALF deve essere impiegato in soluzione al 2 ÷ 10 % in basi paraffiniche di alta purezza.

Si consiglia lo stoccaggio negli imballi originali tra i 5°C ed i 30°C e comunque al riparo dalla luce solare diretta.