

Condorlube AL 11

Fluido idraulico per impianti di laminazione a freddo dell'alluminio

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido limpido
Colore	: Trasparente
Densità a 20°C	: 0,845g/cm ³
Viscosità cinematica a 40°C	: 16 cSt
Flash point	: > 110 °C
Temperatura di scorrimento	: -40 °C
N° di Acidità	: < 1 mg KOH/g
Punto di ebollizione	: > 250° C

Caratteristiche

Condorlube AL 11 è una miscela di alcoli grassi ed additivi antiossidanti.

Condorlube AL 11 si impiega come fluido idraulico negli impianti di laminazione a freddo dell'alluminio.

Condorlube AL 11 è compatibile con la maggior parte delle guarnizioni e dei metalli di pompe circuiti oleodinamici.

Condorlube AL 11 possiede:

- . alta resistenza all'ossidazione;
- . ottime caratteristiche antischiuma;
- . è compatibile con i prodotti usati nella laminazione a freddo dell'alluminio;
- . dopo ricottura il materiale è privo di macchie anche con inquinamenti notevoli di **Condorlube AL 11**.

Il **Condorlube AL 11** va stoccato negli imballi originali e comunque al riparo dalla luce solare diretta.