

ENI



Romania

AGIP LAMIUM 11

F.T. PM 68/2008

AGIP LAMIUM 11 este un distilat special recomandat pentru laminarea la rece a aluminiului.

Caracteristici (valori tipice)

Culoare Saybolt (ASTM D 156)		+30
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	1,6
Viscozitate cinematică la 20 °C	mm ² /s *	2,2
Punct de inflamabilitate P.M. **	°C	82
Densitate la 15°C	kg/l	0,790
Sulf (ASTM D 4951)	ppm	5
Coroziune pe lama de Cu	notare	1a
Distilare (ASTM D 86)		
- temperatura inițială	°C	207
- temperatura finală	°C	242
Indice de brom (UOP 304)	mg Br/100g	12
Punct de curgere	°C	< - 24

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) P.M. = Pensky Martens (vas închis)

Proprietăți și performanțe

* AGIP LAMIUM 11 este un produs cu interval îngust de distilare și conținut foarte redus de sulf.

* Produsul asigură o foarte bună finisare a suprafeței prelucrate și garantează absența reziduurilor în timpul laminării și după tratament termic.

Utilizări

AGIP LAMIUM 11 este recomandat pentru laminarea la rece a aluminiului dar poate fi folosit și în operațiile de prelucrare prin electroeroziune.

Specificații

AGIP LAMIUM 11 îndeplinește cerințele specificației:
- F.D.A. 178.3910