

**ENI**



**Romania**

## **AGIP LEMNA PF**

**F.T. PM 73/2008**

AGIP LEMNA PF sunt produse speciale, cu clor, pentru operații de turnare sub presiune.

### **Caracteristici ( valori tipice )**

<b>AGIP LEMNA PF</b>		<b>610</b>	<b>612</b>
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm <sup>2</sup> /s *	58	172
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	200	200
Încercări pe mașina cu patru bile: - sarcina de sudură	N	5000	8500

Notă: (\*) 1 mm<sup>2</sup>/s = 1 cSt (centi Stokes)

### **Proprietăți și performanțe**

\* AGIP LEMNA PF sunt produse speciale, cu clor, pentru operații de turnare sub presiune, care asigură o peliculă extrem de rezistentă, cu excelente proprietăți lubrifiante.

\* AGIP LEMNA PF asigură o foarte bună protecție anticorozivă a pieselor prelucrate.

### **Utilizări**

- AGIP LEMNA PF 610 este un ulei recomandat, în special, pentru formarea materialelor feroase. Este folosit când pompele de recirculare necesită viscozități reduse. Asigură excelente proprietăți antirugină, de lubrifiere și de rezistență la degradări oxidative.
- AGIP LEMNA 612 conține aditivi speciali cu clor și compuși polari care asigură lubrifierea perfectă în operațiile de turnare sub presiune a pieselor din oțeluri aliate. Poate fi folosit și la operațiile de presare, ambutisare adâncă și tăiere cu ghilotina a oțelurilor aliate și înalt aliate. Se poate folosi ca atare sau diluat cu ulei subțire neaditivat, în funcție de severitatea procesului tehnologic. Nu este coroziv față de metalele cu care vine în contact și nu conține sulf activ. Poate fi îndepărtat cu solvenți obișnuiți, de natură petrolieră.