

**ENI**



**Romania**

## **AGIP ALNUS SSC 608**

**F.T. PM 4/2008**

AGIP ALNUS SSC 608 este un ulei de concepție nouă, fără clor, pentru operații de prelucrări prin ștanțare și ambutisare a tablelor din oțel carbon.

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

#### **AGIP ALNUS SSC 608**

<b>Viscozitate cinematică la 40 °C</b>	<b>mm<sup>2</sup>/s *</b>	<b>115</b>
<b>Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)</b>	<b>°C</b>	<b>190</b>
<b>Densitate la 15°C</b>	<b>kg/l</b>	<b>0,900</b>

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

### **Proprietăți și performanțe**

\* AGIP ALNUS SSC 608 este un ulei fără clor, special formulat pentru operații de ambutisare și ștanțare a tablelor din oțel carbon.

\* Datorită aditivării speciale cu compuși polari, asigură o foarte bună lubrifiere și aderență la suprafețele metalice în mișcare relativă.

\* Asigură, datorită aditivării speciale, prelungirea duratei de utilizare a sculelor și un grad ridicat de finisare a suprafețelor prelucrate prin ambutisare sau ștanțare.

\* AGIP ALNUS SSC 608 este realizat dintr-un ulei mineral parafinic înalt rafinat cu solvenți, pentru a asigura operatorilor condiții bune igienico-sanitare.

### **Utilizări**

\* AGIP ALNUS SSC 608 este recomandat pentru toate operațiile de ștanțare sau ambutisare a tablelor din oțel carbon, pentru care este necesar un produs fluid.

\* AGIP ALNUS SSC 608 poate fi, de asemenea, utilizat pentru laminarea la rece a țevilor pentru schimbătoarele de caldură, a țevilor din oțel aliat pentru industria chimică, a tuburilor din oțeluri speciale pentru cuzineți etc.

\* Poate fi aplicat manual, prin periere, sau prin sisteme automate de pulverizare.

