

**ENI**



**Romania**

## **AGIP ASTER L/S**

**F.T. PM 133/2008**

AGIP ASTER L/S este un ulei fără clor, semisintetic, pentru prelucrarea metalelor prin lepuire și honuire.

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

<b>AGIP ASTER L/S</b>		
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm <sup>2</sup> /s *	7,4
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	170
Punct de curgere	°C	- 15
Densitate la 15°C	kg/l	0,851

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

### **Proprietăți și performanțe**

\* AGIP ASTER L/S este constituit dintr-un ulei de bază sintetic (ester), cu stabilitate ridicată la oxidare și o foarte bună capacitate lubrifiantă și dintr-un ulei mineral adeânc rafinat. Produsul asigură bune condiții igienico-sanitare pentru operatori.

\* Nu conține clor sau alte elemente chimic active care să păteze materialele prelucrate.

\* AGIP ASTER L/S își menține nealterate caracteristicile, nu se volatilizează ușor, nu generează fum și miros neplăcut și nu spumează.

\* AGIP ASTER L/S are proprietăți detergente superioare care asigură curățarea sculelor și decantarea rapidă a pulberilor.

\* Produsul are proprietăți ridicate anticorozive.

### **Utilizări**

\* AGIP ASTER L/S este un ulei fără clor, pentru prelucrări de superfinisare a materialelor feroase și neferoase.

\* Se folosește, de asemenea, pentru prelucrări pe strunguri automate a aluminiului, cuprului și aliajelor lor.

**ATENȚIE:** Pentru evitarea scăderii nivelului de performanță al produsului, se va evita amestecarea cu uleiuri de prelucrarea metalelor care conțin clor.