

**ENI**



**Romania**

## **AGIP SP ASTER RIV**

**F.T. PM 114/2008**

AGIP SP ASTER RIV este un ulei fără clor, pentru operații de finisare a cuzineților.

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

<b>AGIP SP ASTER RIV</b>		
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm <sup>2</sup> /s *	11,5
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	156
Punct de curgere	°C	- 9
Culoare ASTM	-	L 3
Densitate la 15°C	kg/l	0,890

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

### **Proprietăți și performanțe**

\* Culoarea deschisă a produsului AGIP SP ASTER RIV permite observarea modului în care se desfășoară operația de prelucrare.

\* Prin aditivii conținuți de ulei se asigură o bună protecție antirugină a pieselor prelucrate și mașinii unelte, se reduce uzura sculelor și se obține un grad ridicat de finisare a suprafețelor prelucrate.

\* AGIP SP ASTER RIV își menține nealterate caracteristicile timp îndelungat, nu degajă fum sau miros neplăcut, nu spumează și posedă o bună detergență.

\* La fel ca toate produsele din seria ASTER și acest ulei este realizat din uleiuri de bază înalt rafinate și solventate și aditivate astfel încât să asigure cele mai bune condiții igienico-sanitare pentru personalul de operare.

### **Utilizări**

AGIP ASTER RIV este un ulei pentru prelucrarea metalelor destinat operațiilor de rectificare și lepuire a cuzineților. Poate fi, de asemenea, folosit în operațiile de găurire adâcă (oțel, cupru și aluminiu), tăiere cu viteză ridicată (oțel cu grad redus de prelucrabilitate), broșare cu viteză medie (oțel cu grad mediu de prelucrabilitate) și operații cu severitate ridicată de strunjire pe automate, filetare, găurire etc. (oțeluri aliate).

**ATENȚIE!**

**Se recomandă depozitarea produsului în spații acoperite.**