

ENI



Romania

AGIP ASTER S

F.T. PM56/2008

AGIP ASTER S este un ulei fără clor, pentru prelucrarea metalelor.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP ASTER S		
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	38
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	200
Punct de curgere	°C	- 12
Densitate la 15°C	kg/l	0,895

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Proprietăți și performanțe

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

* Aditivii conținuți de ulei asigură acestuia o bună detergență și capacitatea de protecție antirugină a pieselor prelucrate și mașinii unelte.

* AGIP ASTER S este realizat dintr-un ulei mineral parafinic înalt rafinat cu solvenți pentru a asigura operatorilor condiții bune igienico-sanitare.

Utilizări

* AGIP ASTER S este un ulei fără clor, pentru prelucrarea angrenajelor prin operații specifice de așchiere (frezare, șeveruire etc.) pentru care se impune un grad ridicat de finisare.

* Uleiul poate fi folosit și pentru operații de filetare, broșare, rectificare angrenaje etc.

ATENȚIE : Pentru prevenirea scăderii nivelului de performanță al produsului, se va evita contaminarea cu apă sau soluții apoase.

