

ENI



Romania

AGIP ASTER MM

F.T. PM 52/2008

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

Caracteristici (valori tipice)

AGIP ASTER MM		
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	30
Punct de inflamabilitate COC (vas deschis)	°C	200
Punct de curgere	°C	- 6
Coroziune pe cupru (ASTM D 130)	notare	1b
Densitate la 15°C	kg/l	0,885

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

Proprietăți și performanțe

- * AGIP ASTER MM își menține nealterate caracteristicile, nu se volatilizează ușor, nu generează fum și miros neplăcut și nu pumează.
- * Nu conține clor sau alte elemente chimic active care să păteze materialele prelucrate.
- * Aditivii conținuți de ulei asigură acestuia o bună detergență și capacitatea de protecție antirugină a pieselor prelucrate și mașinii unelte.
- * AGIP ASTER MM este realizat dintr-un ulei mineral parafinic înalt rafinat cu solvenți pentru a asigura operatorilor condiții bune igienico-sanitare.

Utilizări

AGIP ASTER MM este un ulei fără clor, pentru prelucrarea prin așchiere, în condiții nu prea severe (prelucrări pe strunguri automate, filetare prin rulare etc.), a oțelurilor cu grad ridicat de prelucrabilitate, fontelor, cuprului și aliajelor sale.

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

Se recomandă, de asemenea, păstrarea produsului în încăperi închise.