



AGIP RUSTIA 100/F

F.T. PA 12/2006

AGIP RUSTIA 100/F este un produs de protecție cu peliculă uleioasă, semitransparent, care conține un solvent fără clor.

Caracteristici (valori tipice)

Viscozitate cinematică la 20°C	mm ² /s *	8,3
Punct de inflamabilitate PM**	°C	40
Cifra de neutralizare	mgKOH/g	5,5
Densitate specifică la 15°C	kg/l	0,837

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) PM= Pensky - Martens (vas închis)

Proprietăți performanțe

* După vaporizarea solventului, produsul lasă pe suprafața tratată o peliculă uleioasă, semitransparentă, care asigură o protecție antirugină eficientă, pe o perioadă lungă de timp, în atmosferă umedă și salină.

* Performanțele tipice ale produsului AGIP RUSTIA 100/F sunt exemplificate de următoarele teste de laborator:

Încercarea la cea sălină (*)	ASTM B 117	ore	200
Încercări în climat umed (*)	ASTM D 1748	ore	>3600
Proprietăți de îndepărtare a apei: - pe produs - după stocare cu apă	MIL-L-644 B	- -	trece trece
Consum specific – 2 ore	-	g/ m ²	7,4
Grosimea filmului – 2 ore	-	μm	8,9
Puterea de acoperire – 2 ore	-	m ² /kg	134
Timp de uscare	-	min.	35
Stabilitatea la cicluri termice	-	-	trece

Not : (*) material: oțel SAE 1009 sau Aircraft BS 5.511

Utilizări

* AGIP RUSTIA 100/F este recomandat, în special, pentru protecția de lungă durată a suprafețelor prelucrate, a organelor de mașini de diferite tipuri, a cuștilor etc.

* Se aplică foarte ușor, la temperatură ambiantă, prin pulverizare, imersare, pensulare și poate fi îndepărtat cu solvenți petrolieri, soluții alcaline sau abur sub presiune.

Specificatii

AGIP RUSTIA 100/F îndeplinește cerințele specificate:

- MIL-C-16173D grad 2