

Nu se mai fabric !
Se înlocuie te cu Rustia NT



1/2

AGIP RUSTIA 81

F.T. PA 11/2006

AGIP RUSTIA 81 este un fluid de protec ie antirugin sub forma unei pelicule uleioase, special formulat pentru acoperirea tablelor de o el cu con inut sc zut de carbon, folosite în industria constructoare de automobile i în sectorul produc iei de aparatur electrocasnic . Este recomandat, de asemenea, pentru protec ia evilor i a diverselor piese metalice cu geometrie complex .

Caracteristici (valori tipice)

Aspect	-	Clar
Viscozitate cinematica la 40°C	mm ² /s *	18
Punct de inflamabilitate COC (**)	°C	190
Punct de curgere	°C	-30
Densitate la 15° C	kg/l	0,885

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes);
(**) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Propriet i i performan e

Performan ele tipice ale produsului AGIP RUSTIA 81 sunt scoase în eviden prin urmatoarele teste de laborator :

Încercarea la cea salin (*)	ASTM B 117	ore	16
Climat umed (*)	ASTM D 1748	ore	>2600
Dislocuirea apei (produsul ca atare)	MIL-L-644 B	-	trece
Climat umed (metoda ASTM modificat)	UNICHIM 457	min. 20 cicluri	trece
Testul Stick Stain pe: - cupru - fier - zinc	UNICHIM 458		- trece trece
Consum specific (20°C) – 2 ore	-	g/m ²	5
Grosimea filmului – 2 ore	-	µm	5,5
Puterea de acoperire – 2 ore	-	m ² / kg	200
Rezisten a la ap	UNICHIM 455	%	100
Încercarea la lumin (ultraviolete)	-	-	trece

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

Utiliz ri

* AGIP RUSTIA 81 este recomandat , în special, pentru protec ia tablelor de o el, laminate la rece, când este cerut o lips total de pete, inclusiv a celor produse de lumin i, de asemenea, este necesar s se asigure o perfect capacitate de îndep rtare prin sp lare.

* Datorit viscozitatii sale reduse, AGIP RUSTIA 81 este indicat pentru aplicarea prin imersie, asigurându-se un consum specific redus. Se poate aplica și prin pensulare sau pulverizare.

AGIP RUSTIA 81

2/2

* Datorit puterii sale penetrante mari, AGIP RUSTIA 81 se poate folosi și pentru protecția pieselor cu geometrie complexă.

* Produsul se poate îndepărta cu solvenți petrolieri.

Specificatii

AGIP RUSTIA 81 îndeplinește cerințele specificației Bentler pentru evi.