



AGIP RUSTIA C

F.T. SA 10/2006

AGIP RUSTIA C sunt produse destinate protecției și lubrifierii motoarelor diesel și pe benzină. Sunt formulate cu uleiuri de bază cu calități superioare, cu indici de viscozitate ridicată și puncte de curgere coborâte, cu conținut ridicat de aditivi care le asigură foarte bune proprietăți detergente, antirugină, anticoroziune, dispersante, antioxidante, antiuzur și antispumante.

Caracteristici (valori tipice)

Clasa SAE		10W/20	30
Viscozitate cinematică la 100°C	mm ² /s *	6,5	12
Viscozitate cinematică la 40°C	mm ² /s *	42	108
Indice de viscozitate	-	105	100
Punct de inflamabilitate COC**	°C	210	225
Punct de curgere	°C	- 30	- 24
Densitate specifică la 15°C	kg/l	0,880	0,897

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

Proprietăți și performanțe

* AGIP RUSTIA C posedă foarte bune proprietăți antirugină și anticorozive care asigură protecția eficientă a motorului pe lungi perioade de staționare în climat umed, condiții saline și în prezența compușilor de ardere acizi.

* Proprietățile ridicate detergent/dispersante reduc formarea lacurilor, lamului și depunerilor în motor, menținând pistoanele libere și curate și în suspensie produsele care pot forma depuneri.

* Prin bună rezistență la degradări oxidative, asigură funcționarea timp îndelungat la temperaturi ridicate în prezența aerului și agenților de catalizare a reacțiilor de oxidare.

* Proprietățile antiuzur asigură prelungirea duratei de utilizare a pieselor în frecare, reducând astfel numărul intervențiilor necesare reparării ilor.

* Capacitatea antispumantă previne înglobarea în ulei a bulelor de aer care ar afecta continuitatea filmului de lubrifiant.

Utilizări

* AGIP RUSTIA C trebuie introdus în motoarele diesel și pe benzină atunci când:

- este necesar un ulei de motor pentru autovehiculele care pot sta nefolosite lungi perioade de timp fără alte măsuri de protecție;

- este necesar un ulei pentru prima umplere și pentru exploatarea motoarelor noi și a celor reparate.

În anumite situații, uleiul poate fi menținut în exploatare pe întreaga durată prevăzută de constructori, între schimbările de ulei.

Specificatii

AGIP RUSTIA C îndeplinește cerințele specificațiilor:

- **API CC/SE;**
- **MIL-L-21260 C Type I**