

ENI Romania



AGIP FORMULA ECO FO

F.T. M 132/2010

ACEA A 5/ B53; API SL; FORD WSS M2C 913-C; ILSAC GF-3

Agip FORMULA RCO FO este un ulei de înaltă tehnologie pentru motoarele autoturismelor moderne, formulat special pentru a îndeplini cerințele uleiurilor cu scădere redusă a viscozității în condiții HTHS (temperatura ridicată, forfecare ridicată). Prin formularea specială s-au avut în vedere noile cerințe Ford privind reducerea consumului motoarelor pe benzină sau Diesel, precum și acelea referitoare la “menținerea viscozității” (stay-in-grade).

Caracteristici (valori tipice)

Agip FORMULA ECO FO	Unitatea	SAE 5W/30	Metoda
Viscozitate cinematică la 100 °C	mm ² /s *	9,3...12,5	DIN 51 562
Viscozitate cinematică la 40°C	mm ² /s *	55	DIN 51 562
Indice de viscozitate	-	160	DIN ISO 2909
Punct de inflamabilitate COC **	°C	200	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-36	DIN ISO 3016
Densitate la 15°C	kg/m ³	850	DIN 51 757

Notă: (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); (**) COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți și performanțe:

Agip FORMULA ECO FO este un ulei bazat pe tehnologiile moderne de sinteză, care combină cerințele ACEA A5/B5 cu acelea cuprinse în specificația Ford WSS M2C 913-C.

Agip FORMULA ECO FO poate fi caracterizat prin:

- * posibilitatea utilizării în motoare Diesel și pe benzină
- * rezistență ridicată față de *biodiesel* și produsele sale de ardere
- * excelentă protecție antiuzură la viscozități reduse în condiții HTHS și caracteristici foarte bune de curgere în condițiile menținerii viscozității (stay-in-grade)
- * lubrifiere sigură chiar la intervale de schimb mărite
- * reducerea consumului de combustibil cu 0,5% în comparație cu uleiurile care îndeplinesc cerințele specificației Ford WSS M2C 913-B
- * compatibilitate cu produsele mai vechi și aplicabilitate pentru specificațiile ACEA A1/A5/B1/B5.

În comparație cu alte uleiuri, trebuie menționată tendința redusă la vaporizare, rezistența la forfecări ridicate și emisia scăzută de CO₂.

Specificații:

Agip FORMULA ECO FO îndeplinește cerințele următoarelor specificații:

- ACEA A5/B5
- API SL
- FORD WSS M2C 913-C
- ILSAC GF-3