



# AGIP FORMULA LL FO

Syntetický motorový olej nejvyšší výkonnostní úrovně se sníženou HTHS pro použití u nejnovějších modelů značek Ford, Jaguar, Renault, Mazda a Citroen.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP FORMULA LL FO

### SAE 5W-30

	jednotka		Zkušební metoda
Kin. viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,85	DIN 51398
	mm <sup>2</sup> /s	55,85	DIN 51562 od.
Viskozitní index		164	DIN ISO 2909
hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51757
bod vzplanutí	°C	220	DIN ISO 2592
bod tuhnutí	°C	-45	DIN ISO 3016

## VLASTNOSTI

- AGIP FORMULA LL FO je syntetický vysoce výkonný olej nejnovější generace s palivo šetřícími vlastnostmi.
- Poskytuje vysokou únosnost mazacího filmu a optimální viskozitní stabilitu (HTHS < 3,5 mPa/s).
- Vysoká ochrana před opotřebením za všech jízdních podmínek umožňuje prodloužit životnost motoru
- Moderní technologie snižuje emise a tím méně zatěžuje prostředí.
- Interval výměny olejů, předepsaných výrobcem, jsou dovoleny pro provoz na krátkých i dlouhých tratích.

## POUŽITÍ

AGIP FORMULA LL FO je moderní vysoce výkonný olej s palivo šetřícími vlastnostmi. Olej této kvality se sníženou HTHS je předepsán pro nejnovější modely Ford, Jaguar, Renault, Mazda a Citroen.

Před nasazením AGIPu FORMULA LL FO u automobilů se musí přesně prověřit předpisy výrobce, speciálně ACEA.

## SPECIFIKACE

ACEA A1/B1  
API SL  
API Service Symbol EC  
FORD WSS-M2C 913 B  
FORD WSS-M2S 913-B  
ILSAC GF 3

tisk: 04/06

strana 1 ze 2



# AGIP FORMULA LL FO

---



## OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s produkty minerálních olejů je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

## LIKVIDACE

Odstranění podle zákona o odpadech : Klíč č. 13 02 02

Třída ohrožení vody : 2      samostupňování podle VwVwS