



## eni i-Sint tech F 5W-30

Az eni i-Sint tech F 5W-30 modern, „High-Tec”, üzemanyag takarékos, alacsony HTHS viszkozitású motorolaj, elsősorban dízel részecskeszűrővel (DPF) rendelkező és részecskeszűrő nélküli dízelüzemű motorokhoz. Megfelel a Ford WSS M2C- 913 D jóváhagyásnak.

A termék kifejlesztésénél elsődleges szempont volt az üzemanyag takarékoság, a kedvező károsanyag kibocsátás és a nagyfokú motorvédelem.

### Jellemző paraméterek

SAE - fokozat		5W-30
Viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	10
Viszkozitás 40 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	55
Viszkozitás -30 °C-on	mPa.s	6100
Viszkozitási index		171
Lobbanáspont C O C	°C	210
Folyáspont	°C	-33
Sűrűség 15 °C-on	kg/m <sup>3</sup>	850

### Tulajdonságok

Az eni i-Sint tech F 5W-30 szintetikus alapú, nagyteljesítményű, növelt csereperiódusú, üzemanyag takarékos motorolaj, ami teljesíti az ACEA A5/B5, valamint a Ford WSS M2C 913-D jóváhagyásokat.

- kiváló motorvédelem
- kiváló folyási tulajdonságok minden hőmérsékleten
- optimális kenés növelt olajcsere periódus esetén is
- alacsony HTHS viszkozitás
- kb. 0,5% üzemanyag megtakarítás a Ford WSS M2C 913-B jóváhagyású olajhoz képest

### Specifikációk és jóváhagyások

- ACEA A5/B5
- FORD WSS M2C-913-D
- FORD WSS M2C-912/913 A/B