



eni i-sint tech ECO F 5W-20

Az **eni i-sint tech ECO F 5W-20** csúcskategóriájú, teljesen szintetikus motorolaj a legújabb Ford 3 hengeres EcoBoost benzinmotorokhoz, alkalmazható a gyári karbantartási utasítás szerint. Ezen kívül alkalmazható azokhoz a Ford benzinmotorokhoz, ahol a Ford WSS-M2C-913- B, a Ford WSS-M2C-913- C, valamint a Ford WSS-M2C-925- B az előírás.

Jellemző paraméterek

SAE - fokozat		5W-20
Viszkozitás 100 °C-on	mm ² /s	7,8
Viszkozitás 40 °C-on	mm ² /s	40
Viszkozitás -30 °C-on	mPa.s	4500
Viszkozitási index		165
Lobbanáspont C O C	°C	220
Dermedéspont	°C	-36
Sűrűség 15 °C-on	kg/m ³	850

Tulajdonságok

Az **eni i-sint tech ECO F 5W-20** csúcskategóriájú, teljesen szintetikus motorolaj a legújabb generációs FORD benzinmotorokhoz.

Az **eni i-sint tech ECO F 5W-20** motorolaj fejlesztését a Ford gyár üzemanyag csökkentési törekvései tették szükségessé. A termék kifejezetten az új - rendkívül gazdaságos üzemanyag fogyasztási tulajdonságokkal rendelkező - Eco Boost motorgeneráció kenési igényei szerint készült.

Az **eni i-sint tech ECO F 5W-20** motorolaj alkalmazása a következő előnyökkel jár:

- alacsony üzemanyag és CO2 kibocsátás,
- gyors körülalajzás igen alacsony hőmérsékleten is SAE 5W-20 viszkozitás,
- fokozatban maradás - jó ún. stay in grade tulajdonság,
- magas oxidáció stabilitás,
- nagymértékű kopás elleni védelem magas hőmérsékleten is.

Az **eni i-sint tech ECO F 5W-20** motorolaj megfelel a FORD WSS-M2C 948B jóváhagyásának, amit kifejezetten az 1 literes Eco-Boost motorokhoz lehet alkalmazni.

Alkalmazható azokban a benzinmotorokban is ahol a WSS-M2C-913B, 913C és a 925B az előírás.

Specifikációk és jóváhagyások

- SAE 5W-20
- ACEA A1/B1
- API SN
- FORD WSS-M2C-948-B