



eni i-Sint tech F 5W-30

Az **eni i-Sint tech F 5W-30** szintetikus technológiával készült motorolaj azon Ford motorokhoz, ahol az előírás, Ford WSS-M2C-913-D, vagy a korábbi, WSS-M2C-913-A/B/C. Alkalmazható egyéb olyan motorokban is, ahol az ACEA A1/B1, vagy az ACEA A5/B5 a követelmény.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

SAE Fokozat		5W-30
Sűrűség 15 °C- on	kg/m ³	850
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm ² /s	10
Kinematikai viszkozitás 40 °C -on	mm ² /s	55
Dinamikai viszkozitás -30 °C -on	mPa·s	4700
Viszkozitás index	-	165
Lobbanáspont	°C	220
Dermedéspont	°C	-45

TULAJDONSÁGOK

- Az **eni i-Sint tech F 5W-30** kimagasló oxidációs stabilitással és kopás elleni védelemmel rendelkezik magas hőmérsékleten is.
- Az alacsony hidegoldali viszkozitásának köszönhetően az ún. hidegindításoknál gyors körülolajozást biztosít.
- Folyási tulajdonságai jelentős üzemanyag fogyasztás és CO₂ kibocsátás csökkenést eredményeznek.
- Biztosítja a motorgyártók által előírt leghosszabb olajcsere periódus alkalmazását.
- Alacsony párolgási vesztesége megfelelően alacsony olajfogyasztást biztosít.

SPECIFIKÁCIÓK

- **ACEA A1/B1, A5/B5**
- **API SL/CF**

JÓVÁHAGYÁSOK

- **FORD WSS-M2C-913-D**
- **Renault RN 0700**
- **JLR 03.5003**