

Eni i-Sint tech F 5W-30



KÄYTTÖKOHTTEET

Eni i-Sint tech F 5W-30 on synteettisen teknologian mukaan formuloitu, suunniteltu ja valmistettu täyttämään erittelyä WSS-M2C913-D vastaavaa voiteluainetta vaativien, viimeisen sukupolven Ford-moottoreiden vaatimukset. Tuote sopii myös autoihin, joille valmistaja määrää erittelyjä 912 tai 913 A/B/C vastaavia tuotteita.

HYÖDYT ASIAKKAALLE

- **Eni i-Sint tech F 5W-30** on erityisen juoksevaa alhaisissa lämpötiloissa, mikä parantaa voitelua, helpottaa kylmäkäynnistystä ja tekee moottorin käynnistämisestä taloudellisempaa.
- Sen koostumuksen viskosimetriset ominaisuudet antavat moottorille oikean voitelun vähentäen kitkaa ja antaen huomattavan polttoaineen säästön samalla vähentäen hiilidioksidipäästöjä (CO₂).
- Tuote estää ennakoitua kulumista, takaa moottorin parhaan suojauksen jopa raskaimmissa käyttöolosuhteissa säilyttäen kuitenkin hyvän suorituskyvyn koko moottorin käyttöiän ajan.
- **Eni i-Sint tech F 5W-30** on formuloitu antamaan tuotteelle alhainen haihtuvuus ja suuri lämpöstabiliteetti, se vähentää moottorin öljyn kulutusta.
- **Eni i-Sint tech F 5W-30** soveltuu henkilöautojen ja kevyiden kaupallisten ajoneuvojen bensiini- ja dieselmootoreiden voiteluun.

TEKNISET TIEDOT

- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- JLR.03.5003
- Renault RN 0700
- Ford WSS-M2C913-D (Approved)



Eni i-Sint tech F 5W-30



OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 445	mm ² /s	10.1
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	171
Viskositeetti -30 °C:ssa	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Leimahduspiste COC	ASTM D 92	°C	217
Jähmepiste	ASTM D 5950	°C	-39

