



eni i-Sint tech F 5W-30

Eni i-Sint tech F 5W-30 sintetinė alyva, sukurta naujausiems lengviesiems automobiliams, kuriems reikalaujama naudoti alyvas atitinkančias WSS-M2C913-D specifikaciją. Produktas taip pat tinkama lengviesiems automobiliams, kuriems gamintojas nurodo naudoti alyvas atitinkančias 912 arba 913 A / B / C specifikacijas.

SAVYBĖS

- **Eni i-Sint tech F 5W-30** viskozimetrinės savybės garantuoja puikų šalto paleidimo lygį esant labai žemai temperatūrai, garantuoja geriausių variklio komponentų tepimą.
- Sumažina trintį, aktyviai prisidedant prie degalų taupymo, sumažina anglies dvideginio (CO₂) išmetimą.
- **Eni i-Sint tech F 5W-30** efektyviai apsaugo nuo nusidėvėjimo, užtikrinant maksimalų mechaninį atsparumą bei apsauga net ir ypač sunkiomis eksploataavimo sąlygomis.
- Sudedamosios dalys, turinčios mažą lakumą ir aukštą terminį stabilumą, padeda apriboti alyvos vartojimo poveikis.

SPECIFIKACIJOS

- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700

CHARAKTERISTIKOS

Specifikacijos	Metodas	Matavimo vienetas	Reikšmė
Tankis, prie 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Klampa, prie 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.1
Klampa, prie 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	56
Klampa, prie -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Klampos indeksas	ASTM D 2270	-	171
Pliūpsnio temperatūra (COC)	ASTM D 92	°C	217
Stingimo temperatūra	ASTM D 97	°C	-39

