



KÄYTTÖKOHTTEET

Eni i-Sint 5W-40 on korkean suorituskyvyn 'synthetic technology' voiteluaine, suunniteltu vastaamaan uusimman teknologian bensiini- tai dieselmootoreilla varustettujen henkilöautojen ja kevyiden kaupallisten ajoneuvojen vaatimuksiin.

HYÖDYT ASIAKKAALLE

- Sen koostumuksen viskosimetriset ominaisuudet antavat moottorille oikean voitelun vähentäen kitkaa ja antaen huomattavan polttoaineen säästön samalla vähentäen hiilidioksidipäästöjä (CO2).
- **Eni i-Sint 5W-40** on formuloitu antamaan tuotteelle alhainen haihtuvuus ja suuri lämpöstabiliteetti, se vähentää moottorin öljyn kulutusta.
- Koostumukseen sisältyvillä ainesosilla on kyky tarttua metallipintoihin jopa moottorin pitkinä seisokkiaikoina, se helpottaa käynnistämistä ja rajoittaa kulumisilmiöitä.
- **Eni i-Sint 5W-40** erottuu edukseen sen ihanteellisen viskositeetin sekä voitelu- ja puhdistuskyvyn vuoksi, jotka minimoivat karstan ja takaavat mekaanisten osien oikean suojauksen.
- Lämpöhapetusominaisuudet antavat tuotteelle kestävyyttä käytössä olosuhteissa, joissa se altistuu pitkään korkeille lämpötiloille ilman ja muiden aineiden läsnäollessa.
- Ruosteenesto-ominaisuudet ehkäisevät automaattivaihteistojen hydraulijärjestelmän syöpymistä.

TEKNISET TIEDOT

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.5
- PSA B71 2296
- Porsche A40
- Renault RN 0700, 0710
- VW 502 00, 505 00
- BMW LL-01 (Approved)





- MB-Approval 229.3

OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 445	mm ² /s	14.2
Viskositeetti 40 °C:ssa	ASTM D 445	mm ² /s	87
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	175
Viskositeetti -30 °C:ssa	ASTM D 5293	mPa·s	5900
Leimahduspiste COC	ASTM D 92	°C	210
Jähmepiste	ASTM D 5950	°C	-42
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8



eni