

Eni i-Sint XEF 0W-20



KÄYTTÖKOHTTEET

Huippulaatuinen synteettinen korkean polttoainetalouden voiteluaine, joka on tarkoitettu käytettäväksi erittäin suorituskykyisissä bensiinimoottoreissa ja kevyen kaluston dieselmoottoreissa, jotka on varustettu edistyksellisillä jälkikäsitteilyjärjestelmillä, kuten dieselhiukkaussuodattimilla.

HYÖDYT ASIAKKAALLE

- **Eni i-Sint XEF 0W-20** takaa suuren virtavuutensa ansiosta erinomaiset alhaisen lämpötilan ominaisuudet, nopean kylmäkäynnistyksen sekä pikaisen moottorisuojauksen, jotka auttavat pidentämään moottorin käyttöikää.
- Sen edistyksellinen huippulaatuinen synteettinen kaava yhdessä alhaisen HTHS-viskositeetin ($\geq 2,6$ ja $\leq 2,9$ cP) kanssa auttaa lisäämään moottorin tehoa ja parantamaan polttoainetaloutta, jonka seurauksena hiilidioksidipäästöt (CO₂) vähentyvät.
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** takaa moottorin erinomaisen puhtauden, antaa kulumissuojan ja lisää kestävyttä myös äärimmäisissä ajo-olosuhteissa.
- Alhaisen haihtuvuuden komponenttien osuus ja samanaikaisesti korkea lämpöstabiilisuus vähentävät öljynkulutusta merkittävästi.
- Sen edistyksellinen koostumus auttaa estämään tai vähentämään epätavallista polttoaineen palamisilmiötä, jota kutsutaan hitaan nopeuden esisytytykseksi (LSPI), joka voi aiheuttaa äänekästä nakutusta ja pahimmassa tapauksessa huomattavia moottorivaurioita (esim. mäntien, männänrenkaiden, kiertokankien ja sytytystulppien vaurioitumista).
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** täyttää tai ylittää alkuperäisvalmistajien (OEM) uusimpien määritysten vaatimukset, kuten MB 229.71, BMW LL-17 FE+ (korvaa määrittelyn BMW LL-14 FE+), Opel Vauxhall OV0401547 (korvaa määrittelyn GM Dexos2: Gen2).

TEKNISET TIEDOT

- ACEA C5
- API SN PLUS RC
- Ford WSS-M2C947-B1
- ILSAC GF-5
- JLR.03.5006-16



Eni i-Sint XEF 0W-20



- Opel Vauxhall OV0401547
- MB-Approval 229.71
- BMW LL-17 FE+ (Approved)
- meets Chrysler MS-12145
- meets FIAT 9.55535-GSX

OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	181
Viskositeetti -35 °C:ssa	ASTM D 5293	mPa·s	5580
Leimahduspiste COC	ASTM D 92	°C	225
Jähmepiste	ASTM D 5950	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0



eni