

Eni i-Sint XEF 0W-20



BRUKSOMRÅDE

Topp syntetisk smøremiddel med god drivstofføkonomi beregnet for bruk i høyteytelsesbensinmotorer og lette dieselmotorer utstyrt med avanserte etterbehandlingssystemer som for eksempel dieselpartikkelfiltre (DPF-er).

KUNDEFORDEL

- Takket være en ekstremt god flyteevne, har **Eni i-Sint XEF 0W-20** enestående egenskaper ved lave temperaturer, og rask kaldstart samt hurtig motorbeskyttelse bidrar til å forlenge motorens levetid.
- Den avanserte, topp syntetiske formelen kombinert med den lave HTHS-viskositeten ($\geq 2,6$ og $\leq 2,9\text{cP}$) bidrar til å øke motoreffektiviteten, forbedre drivstofføkonomien og dermed redusere karbondioksid (CO₂) utslippene.
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** gir svært rene motorer, slitasjebeskyttelse og høy slitesterkhet selv under de mest ekstreme kjøreforholdene.
- Formelen med lavflyktighets komponenter sammen med høy termisk stabilitet reduserer forbruket betraktelig.
- Den forbedrede formelen bidrar til å forhindre eller redusere et unormalt drivstofforbruk kalt lav hastighets fortenning (LSPI) som kan forårsake kraftige bankelyder og, i de mest alvorlige tilfellene, betydelige motorskader (f.eks. ødelagte stempler, stempelringer, forbindelsesstenger og tennplugg).
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** oppfyller eller overgår kravene i de siste spesifikasjonene fra OEM (Original Equipment Manufacturers) som MB 229.71, BMW LL-17 FE+ (erstatte BMW LL-14 FE+), Opel Vauxhall OV0401547 (erstatte GM Dexos2: Gen2).

SPESIFIKASJONER

- ACEA C5
- API SN PLUS RC
- Ford WSS-M2C947-B1
- ILSAC GF-5
- JLR.03.5006-16
- Opel Vauxhall OV0401547



Eni i-Sint XEF 0W-20



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

EGENSKAPER

Properties	Metode	Måleenhet	Typisk
Tetthet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	181
Viskositet ved -35 °C	ASTM D 5293	mPa·s	5580
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	225
Flytepunkt	ASTM D 5950	°C	-48
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

