

Eni i-Sint XEF 0W-20



POUŽITÍ

Top syntetické mazivo s vysokou schopností úspory paliva navržené pro použití ve vysoce výkonných zážehových a vznětových motorech vybavených pokročilými systémy následného zpracování emisí výfukových plynů jako jsou filtry pevných částic (DPF).

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- **Eni i-Sint XEF 0W-20** zajišťuje, díky své extrémní tekutosti vynikající schopnosti při nízkých teplotách, rychlé studené starty a rychlou ochranu motoru, které prodlužují životnost motoru.
- Jeho pokročilá top syntetická formulace kombinovaná s nízkou HTHS viskozitou (≥ 2.6 a ≤ 2.9 cP) pomáhá zvyšovat účinnost motoru a snížení spotřeby paliva s následným snížením emisí oxidu uhličitého (CO₂).
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** zajišťuje vynikající čistotu motoru, ochranu před opotřebením a dlouhou životnost i v těch nejextremnějších podmínkách.
- Přítomnost složek s nízkou těkavostí ve formulaci a současně vysoká tepelná stabilita významně snižuje spotřebu oleje.
- Jeho vylepšená formulace pomáhá předcházet nebo zabraňovat neobvyklému spalování paliva nazvané Low Speed Pre-Ignition (LSPI), které může způsobit hlasité klepání a v nejzávažnějších případech značné poškození motoru (např. poškozené písty, pístní kroužky, spojovací ojnice a zapalovací svíčky).
- **Eni i-Sint XEF 0W-20** splňuje a překračuje požadavky nejnovějších specifikací výrobců automobilů (OEM) jako je MB 229.71, BMW LL-17 FE+ (nahrazuje BMW LL-14 FE+), Opel Vauxhall OV0401547 (nahrazuje GM Dexos2: Gen2).

SPECIFIKACE

- 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

CHARAKTERISTIKY

Vlastnost	Metoda	Měrné jednotky	Typické
Hustota při 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskozita při 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Viskozitní index	ASTM D 2270	-	181
Viskozita při - 30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5300
Bod vzplanutí COC	ASTM D 92	°C	225
Bod tuhnutí	ASTM D 5950	°C	-48
Číslo alkality (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	8.0

