

Eni i-Sint XEF 0W-20

Alkalmazási területek:

Az **Eni i-Sint XEF 0W-20** „Top” szintetikus, nagy mértékben üzemanyagtakarékos motorolaj, a legújabb fejlesztésű benzin és dízel motoros gépjárművekhez, amelyek utókezelő rendszerrel vannak ellátva, például DPF-I (Diesel Particulate Filter). Teljes mértékben megfelel a legújabb API, ILSAC és ACEA teljesítmény specifikációknak.

Felhasználói előnyök:

- Az **Eni i-Sint XEF 0W-20** rendkívüli folyási tulajdonságainak köszönhetően kiváló hidegindítási és átolajozási képességekkel rendelkezik, még igen alacsony hőmérsékleten is, megnövelve ezzel a motor élettartamát.
- A modern „top” szintetikus formulázás kombinálva az alacsony HTHS viszkozitással ($2,6 \leq 2,9$ cP) segít megnövelni a motor hatékonyságát, így javul az üzemanyagtakarékoság és ennek következtében csökken a szén-dioxid (CO_2) kibocsátás.
- Az **Eni i-Sint XEF 0W-20** kiemelkedő motortisztaságot, kiváló motorvédelmet és kopás-állóságot biztosít, a legszélsőségesebb vezetési körülmények között is.
- Kiváló párolgási és hőstabilitási tulajdonságai igen alacsony olajfogyasztást biztosítanak.
- Speciális formulázásának köszönhetően használata segít megelőzni vagy csökkenteni az LSPI lehetőségét a motorban. Az LSPI (Low Speed Pre Ignition) egy nemkívánatos égési esemény, amely hangos kopogó zajjal jár és súlyosabb esetben jelentős motorkárosodást okozhat. (pl. törött dugattyúk, dugattyúgyűrűk, csatlakozórudak és gyújtógyertyák).

SPECIFIKÁCIÓK

- ACEA C5
- ACEA C6
- API SP RC
- ILSAC GF-6A
- Ford WSS-M2C947-B1
- Ford WSS-M2C954-A1
- Ford WSS-M2C962-A1
- JLR.03.5006-16
- Opel Vauxhall OV 040 1547-A20
- MB 229.72
- MB 229.71 (gyártói elfogadás)
- BMW LL-17 FE+ (gyártói elfogadás)
- megfelel: Chrysler MS-12145
- megfelel: FIAT 9.55535-GSX

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

Paraméter	Mérési mód	Mértékegység	Érték
Sűrűség 15 °C- on	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	ASTM D 445	mm ² /s	8.3
Viszkozitási index	ASTM D 2270	-	181
Viszkozitás -30 °C -on	ASTM D 5293	mPa·s	5300
Lobbanáspont C.O.C.	ASTM D 92	°C	225
Dermedéspont	ASTM D 5950	°C	-48
B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	8,0