

Q8 Formula Special FE 0W-20

Täyssynteettinen, erittäin tehokas moottoriöljy henkilöautoille. Takaa hyvän polttoainetalouden ja pidemmät öljynvaihtovälit. Tarjoaa "best-in-class" moottorin puhtaanapitoa, mikä lisää moottorin kestäkykyä. Täysin yhteensopiva biopolttoaineen kanssa, joka täyttää useiden suurten OEM-valmistajien tiukimmatkin vaatimukset.

Q8 Formula Special FE 0W-20 on suunniteltu uusimpiin Euro 6 bensiini- & dieselmootoreihin. Sopii moottoreihin, joihin vaaditaan **ACEA C6/C5**, **API SP/SN/SN Plus** ja **ILSAC GF-6A/GF-5**-luokitukset. Täyttää BMW:ta, Mercedes-Benziä, Opel Vauxhallia ja Volvoa koskevat vaatimukset.

Edut:

- Suojaa tehokkaasti pakokaasukatalysaattoria ja dieselhiukkassuodatinta
- Parantaa polttoainetaloutta jopa yli 3%.
- Tehokas moottorin puhtaanapito lisää moottorin kesto
- Erinomainen bio-diesel yhteensopivuus, hyvän hapettumistasapainon ansiosta
- Erinomainen öljykalvon lujuus estää tehokkaasti moottorin kulumista

Laatuluokitus:

ACEA	C5	Ford	M2C962-A1
ACEA	C6	ILSAC	GF-5
API	SP	ILSAC	GF-6A
API	SP-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-14 FE+	MB	229.71
BMW	Longlife-17 FE+	MB	229.72 *
Chrysler	MS-12145	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-GSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C947-B1	Volvo	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C954-A1		

Värikoodi sininen = virallisesti hyväksytty.

* Tähdellä merkityt odottaa vielä hyväksyntää.

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 20 °C	D 4052	g/ml	0,839
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,842
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 0W-20
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	48
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	172
Viskositeetti kork.lämpötiloissa ja korkea	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.6 <2.9
leikkaavuusluku Viskositeetin haihtuvuus, -35 °C	D 5293	mPa.s	5500
Jähmepiste	D 97	°C	-45
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	205

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.