

Q8 Formula Special FE 0W-20

Synthetische ACEA C6 2021, API SP, ILSAC GF-6A motorolie voor personenwagens.

Omschrijving

Q8 Formula Special FE 0W-20 is een onovertroffen synthetische motorolie voor personenwagens. Dit smeermiddel biedt uitzonderlijke brandstofbesparing en langere verversingsintervallen. Het garandeert de beste motorzuiverheid, wat de duurzaamheid van de motor verhoogt. Dit product is volledig compatibel met biobrandstof en voldoet aan de strengste vereisten van verschillende grote OEM's.

Toepassingen

Q8 Formula Special FE 0W-20 is ontworpen voor de nieuwste Euro 6 benzine- en dieselmotoren. Deze olie is geschikt voor motoren die ACEA C6/C5 2021, API SP/SN/SN Plus, ILSAC GF-6A/GF-5 vereisen. Het smeermiddel voldoet aan de vereisten van BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall en Volvo.

Voordelen

- Onovertroffen bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Onovertroffen motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- Onovertroffen compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.
- Onovertroffen oliefilmsterkte voorkomt motorslijtage.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	SAE 0W-20
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,842
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,839
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	48,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.00
Viscositeitsindex	D 2270	-	172
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	5500
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	205

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.