

## Q8 Formula Special FE N 0W-20

Synthetische motorolie voor personenwagens.

### Omschrijving

Q8 Formula Special FE N 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 N 0W-20 is ontworpen voor de nieuwste Euro 6 benzine- en dieselmotoren. Deze olie is geschikt voor motoren die ACEA C5, 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	Fiat	9.55535-GSX
API	SN	Ford	M2C947-B1
API	SN Plus	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-6A
API	SP	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SP-RC	MB	229.71
BMW	Longlife-14 FE+	MB	229.72
BMW	Longlife-17 FE+	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Chrysler	MS-12145	Volvo	VCC RBS0-2AE

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,840
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	40
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	172
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	5700
Stolpunt	D 97	°C	-51
Vlampunt, COC	D 92	°C	205
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6

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