

## Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

Synthetische ACEA C6 2021 en Ford WSS M2C-952A1 motorolie voor personenauto's

### Omschrijving

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 is een synthetische motorolie voor personenauto's met superieure prestaties. Dit smeermiddel met een laag SAPS-gehalte beschermt de nabehandelingssystemen en biedt uitzonderlijke slijtagebescherming, een schone motor en een lager brandstofverbruik. Het is compatibel met biobrandstoffen en is speciaal ontwikkeld voor de nieuwste Ford-auto's die de Ford WSS-M2C-952A1 specificatie nodig hebben.

### Toepassingen

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 is ontworpen voor de nieuwste Ford-motoren die Ford WSS-M2C-952A1 en ACEA C6 2021 vereisen. Dit smeermiddel wordt ook aanbevolen voor Fiat, Landrover en Jaguar.

### Voordelen

- Uitzonderlijke motorbescherming dankzij stabiele olieviscositeit.
- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Langere olieversingsintervallen
- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C5	Ford	M2C954-A1
ACEA	C6	GM	Dexos D (OV0401547)
API	SN Plus	Jaguar Land Rover	<b>STJLR.03.5006</b>
API	SN Plus-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122
API	SP	MB	229.71
API	SP-RC	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Ford	M2C952-A1 *		

### Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.840
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.843
Viscositeitsklasse	-	-	0W-20
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	41
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	5100
Stolpunt	D 97	°C	42
Vlampunt, COC	D 92	°C	205
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9

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