

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	M2C952-A1 *
ACEA	C6	Ford	M2C954-A1
API	SN Plus	GM	Dexos D (OV0401547)
API	SN Plus-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SP	Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122
API	SP-RC	MB	229.71
Ford	M2C948-B	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	41
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.3
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	5100
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	205
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.843
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.840

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