

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Synthetische ACEA A5/B5 motorolie (Ford) voor personenwagens

### Omschrijving

De motorolie Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 voor personenwagens biedt voortreffelijke prestaties. Ze is eveneens geschikt voor lichte bedrijfsvoertuigen. Dit product biedt een geavanceerde brandstofbesparing tot 2,5 % en een voortreffelijke bescherming tegen corrosie. De olie is ontworpen voor de jongste generatie diesel- en benzinemotoren van Ford die aan de Euro 5- en Euro 6-emissiewetgeving voldoen.

### Toepassingen

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 is ontworpen voor Ford-motoren die de WSS M2C 913-D-specificatie vereisen en is met terugwerkende kracht inzetbaar voor motoren die Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B & 913-C vereisen. De olie is ook goedgekeurd voor Jaguar- en Land Rover-voertuigen waarvoor STJLR.03.5003 vereist is en voldoet aan de eisen van ACEA A5/B5 2021.

### Voordelen

- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Voortreffelijke oliefilmsterkte in alle werkingsomstandigheden.
- Uitstekende slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.
- Langere olieversingsintervallen
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-C
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-D *
Ford	M2C912	Jaguar Land Rover	<b>STJLR.03.5003</b>
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C913-B		

### Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	171
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	4600
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	215

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