

## Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Synthetische ACEA C2- en Ford WSS M2C-950A-motorolie voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 is een onovertroffen synthetische motorolie voor personenwagens. Dit low-SAPS smeermiddel beschermt de nabehandelingssystemen en biedt uitzonderlijke slijtagebescherming en motorzuiverheid en een lager brandstofverbruik. Het is compatibel met biobrandstof en is speciaal ontwikkeld voor de nieuwste Ford wagens die Ford WSS-M2C-950A vereisen.

### Toepassingen

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 is ontwikkeld voor de nieuwste Ford motoren die Ford WSS-M2C-950A en ACEA C2 vereisen. Dit smeermiddel wordt ook aanbevolen voor Fiat, Land Rover en Jaguar.

### Voordelen

- Brandstofbesparing van 2,5% of meer
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.
- Onovertroffen bescherming van het nabehandelingssysteem.
- Onovertroffen compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C2	Ford	M2C950-A *
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

### Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,843
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 0W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	45.2
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	192
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	4900
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, COC	D 92	°C	220

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Techno Eco 0W-30 is **1.43 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**