

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Syntetisk motorolja ACEA A5 / B5 (Ford)

### Beskrivning

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 är en personbilsolja för enastående prestanda. Den är också lämplig för lätta nyttfordon. Denna produkt ger förbättrad bränsleekonomi upp till 2,5% och enastående skydd mot korrosion. Den är utformad för nya generation Ford Diesel- och bensinmotorer som uppfyller Euro 5 & Euro 6 utsläppslagstiftning.

### Användningsområde

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 är konstruerad för Ford-motorer, som kräver specifikation WSS M2C 913-D, och är bakåtkompatibel med alla motorer som kräver Ford WSS M2C 912-A, 913-A / B & 913-C. Det rekommenderas också för användning i Jaguar- och Land Rover-fordon som kräver STJLR.03.5003. Den uppfyller kraven i ACEA A5 / B5.

### Fördelar

- Exceptionell förbättring av bränsleekonomin med mer än 3%.
- Enastående oljefilmstyrka under alla motorns driftförhållanden.
- Utmärkt slitageskydd som garanterar lång livslängd på motorn.
- Utökad bytesintervallskapitet.
- Utmärkt skydd mot rost och korrosion.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	A5/B5	Ford	M2C 913-C
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C 913-D
Ford	M2C 912	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003
Ford	M2C 913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C 913-B		

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-30
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.1
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Viskositetsindex	D 2270	-	171
Viskositet vid högt temp. och hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Apparent Viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	4600
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-36
Flampunkt, COC	D 92	°C	215