

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA A5/B5 (Ford)

### Opis

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 to olej silnikowy do samochodów osobowych zapewniający doskonale osiągi. Nadaje się również do lekkich pojazdów użytkowych. Produkt ten zapewnia oszczędność paliwa do 2,5% i doskonałą ochronę przed korozją. Jest przeznaczony do najnowszej generacji silników wysokoprężnych i benzynowych Forda, spełniających normy emisji spalin Euro 5 i Euro 6.

### Zastosowania

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 jest przeznaczony do silników Forda, wymagających specyfikacji WSS M2C 913-D, i jest wstecznie kompatybilny ze wszystkimi silnikami wymagającymi specyfikacji Forda WSS M2C 912-A, 913-A/B & 913-C. Zalecany jest również do stosowania w pojazdach Jaguar i Land Rover wymagających specyfikacji STJLR.03.5003. Spełnia wymagania ACEA A5/B5.

### Korzyści

- Wyjątkowa poprawa oszczędności paliwa o ponad 3%.
- Wyjątkowa wytrzymałość filmu olejowego w każdych warunkach pracy silnika.
- Doskonale zapobieganie zużyciu, zapewniające długą żywotność silnika.
- Możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

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

### Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

\* W trakcie zatwierdzenia

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Klasa lepkości	-	-	SAE 5W-30
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.1
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	171
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Lepkość pozorna, -30 °C	D 5293	mPa.s	4600
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	215

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 wynosi **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**