

# Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

### Описание

Синтетическое высокоэффективное энергосберегающее моторное масло, отвечающее требованиям Ford WSS M2C 913-D для двигателей Euro 5 и Euro 6, обеспечивает экономию топлива до 3% и более.

### Применение

- Моторное масло для легковых и коммерческих автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями Ford Евро 5 и 6.
- Масло совместимо с двигателями, в которых рекомендуется спецификация моторного масла Ford WSS M2C 912-A/913-A/913-B и 913-C.
- Специально разработанный продукт для новейших двигателей Ford.

### Спецификации

ACEA A5/B5  
 Ford WSS M2C913-D  
 Ford WSS M2C913-C  
 Ford WSS M2C913-A/B

### Рекомендации

JLR STJLR.03.5003  
 Renault RN0700  
 Fiat 9.55535 G1

### Преимущества

- Масло, специально разработанное для нового поколения бензиновых и дизельных двигателей Ford Euro 5 и 6.
- Доказанная экономия топлива до 3% и более.
- Масло совместимо с бензиновыми и дизельными двигателями Ford.
- Увеличенные интервалы замены.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Масло обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Масло обеспечивает превосходную защиту от образования пены, ржавчины и коррозии.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-30
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м <sup>3</sup>	849
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,7
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	52,1
Индекс вязкости	D 2270	-	171
Кажущаяся вязкость при -30 °C	D 5293	мПа*с	4600
Температура застывания	D 97	°C	-36
Температура вспышки, СОС	D 92	°C	215
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	>=2,9

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

