

## Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Синтетическое моторное масло ACEA C2 и Ford WSS M2C-950A для легковых автомобилей

### Описание

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 – синтетическое высокоэффективное моторное масло для легковых автомобилей. Обеспечивает исключительную защиту от износа, чистоту двигателя, экономию топлива и совместимо с системами дополнительной очистки выхлопных газов (Low SAPS). Совместимо с биотопливом и разработано специально для последних моделей автомобилей Ford, требующих соответствия спецификации Ford WSS-M2C-950A

### Применение

Масло Q8 Formula Techno Eco 0W-30 разработано для новейших двигателей Ford, требующих соответствия спецификациям Ford WSS-M2C-950A и ACEA C2. Также рекомендуется для автомобилей Fiat, Land Rover и Jaguar.

### Преимущества

- Превосходная экономия топлива – до 3%
- Превосходная защита системы дополнительной очистки выхлопных газов
- Лучшая в своем классе защита от износа и долговечность работы двигателя
- Превосходная совместимость с биотопливом за счет отличной стойкости к окислению.

### Спецификации/OEM одобрения

ACEA	C2	Ford	M2C 950-A
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	SAE J300		0W-30
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,841
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	45,2
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	9,4
Вязкость динамическая при -35°C, CCS	ASTM D 5293	мПа*с	4900
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	192
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	205
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42
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.

