

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Синтетическое моторное масло **Ford WSS M2C948-B** для легковых автомобилей

Описание

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 – синтетическое моторное масло с превосходными характеристиками для легковых автомобилей, которое обеспечивает защиту бензиновых двигателей Ford Ecoboost Euro 5 и 6 или двигателей, работающих на сжиженном газе. Доказанная экономия топлива более чем на 3,6% в тесте на экономию топлива M 111. Соответствует последним требованиям к производительности отраслевых стандартов ACEA и API, и отвечает требованиям спецификации Ford WSS M2C 948-B.

Применение

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 - подходит для использования в бензиновых двигателях или двигателях, работающих на сжиженном газе, с турбонаддувом или без наддува, требующих моторного масла Ford M2C 948-B, и особенно рекомендуется для бензиновых двигателей Ford Ecoboost Euro 5 и 6. Имеет обратную совместимость с Ford M2C 925-B. Специально рекомендуется для высокоэффективных многоклапанных двигателей с катализаторами. Подходит для использования в двигателях, работающих на сжиженном газе (LPG).

Преимущества

- Улучшенная экономия топлива;
- Превосходная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя предотвращает износ;
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии;
- Превосходная защита каталитического нейтрализатора выхлопных газов и дизельного сажевого фильтра.

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	C5	Ford	M2C 948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	SAE J300		5W-20
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,847
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	43,3
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	8,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	157
Динамическая вязкость CCS при -30°C	ASTM D 5293	мПа*с	4400
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	212
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	CEC-L-36-A-90	мПа*с	≥2,6

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

