

**MOTUL****SPECIFIC 948B 5W-20****FUEL  
ECO****Моторное масло для бензиновых двигателей FORD  
100% Синтетическое****ПРИМЕНЕНИЕ**

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло, специально разработано для двигателей автомобилей FORD и других производителей, где требуются масла с низким коэффициентом трения и очень низкой вязкостью HTHS (вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига), находящейся в пределах от 2.6 до 2.9 мПа.с: FORD, JAGUAR, LAND ROVER, CHRYSLER, JEEP...

Специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей последнего поколения, в т.ч. оснащенных турбонаддувом и непосредственным впрыском. Предназначено для двигателей отвечающих требованиям экологических норм EURO 4, EURO 5 или EURO 6 и требующих использования в них моторных масел стандарта ACEA C5 с очень низкой вязкостью HTHS ( $\geq 2.6$  &  $< 2.9$  мПа.с), сниженной сульфатной зольностью (0,8%), содержанием фосфора (0.07%-0.09%) и серы (0.3%) - «Mid SAPS».

Применимо также для бензиновых двигателей требующих энергосберегающих масел стандартов ACEA A1/B1, ACEA C5 или API SN с классом вязкости SAE 5W-20.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

СТАНДАРТЫ  
ACEA C5  
API PERFORMANCE SN

ОДОБРЕНИЯ  
FORD WSS-M2C948-B (совместимо с 913 A, 913 B, 913 C, 925 A и 925 B)  
JAGUAR STJLR.03.5004

100% синтетическое масло специально разработано для оптимального смазывания бензиновых двигателей FORD последнего поколения, за исключением моделей Ford Ka (произведенных с августа 2008 г.), требующих масел со спецификацией FORD WSS M2C 917A, Ford Focus ST 2,5 л Duratec (2004), требующих масел со спецификацией FORD WSS M2C 913D и Ford Focus RS (2004), требующих масел со спецификацией FORD WSS M2C 937A, а также двигателей с рабочим объемом 1,3 л, 1,6л и 1,8л Duratec, требующих масел со спецификацией FORD WSS M2C 913 D.

Спецификация FORD WSS M2C 948B, в особенности, регламентирована для 3-х цилиндровых бензиновых двигателей EcoBoost с рабочим объемом 1 л, а также для других бензиновых двигателей FORD, кроме исключений.

Таким образом, спецификация FORD WSS M2C 948B удовлетворяет требованиям большинства бензиновых двига-

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

03/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com

**MOTUL****SPECIFIC 948B 5W-20****FUEL  
ECO****Моторное масло для бензиновых двигателей FORD  
100% Синтетическое**

телей, где регламентированы спецификации FORD WSS M2C 913 A, 913 B, 913 C, 925 A, 925B, в т.ч. для JAGUAR и LAND ROVER.

Спецификация STJLR.03.5004 введена для замещения стандартов FORD WSS M2C 925A и 925B, если они ранее были в рекомендациях для двигателей JAGUAR и LAND ROVER. STJLR.03.5004 перекрывает рекомендации для большинства бензиновых двигателей JAGUAR и LAND ROVER, за исключением версий V6 и V8 с турбонаддувом.

В комбинации со стандартом ACEA C5 и API SN, MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 обеспечивает большую топливную экономичность (>3.3%), при этом сохраняя или превышая, в некоторых случаях, жесткие требования к маслу согласно стандарту FORD WSS M2C 913C. Улучшенная топливная экономичность и низкие выбросы отработавших газов в окружающую среду соответствует требованиям OEM по сокращению выбросов CO<sub>2</sub>.

MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, при этом облегчает низкотемпературный пуск, снижает трение, поддерживает необходимое давление масла и снижает рабочую температуру двигателя.

Благодаря своим исключительным смазывающим свойствам, MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 обеспечивает высокий уровень износостойкости, сопротивление воздействию высоких температур и окислению. Противостоит образованию отложений, снижает износ и обеспечивает снижение расхода масла на угар.

Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Motul 2/3 Техническая информация

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

MOTUL SPECIFIC 948 B 5W-20, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	5W-20
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.847
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	46.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.2 мм <sup>2</sup> /с

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

03/22

motul.com

**MOTUL****SPECIFIC 948B 5W-20****FUEL  
ECO****Моторное масло для бензиновых двигателей FORD  
100% Синтетическое**

HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.6 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	153.0
точка застывания	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Сульфатная зола	ASTM D874	0.80 % массы
общее щелочное число	ASTM D2896	8.0 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F