

SPECIFIC 948B 5W-20



Моторное масло для бензиновых двигателей FORD Имеет одобрение FORD WSS-M2C948-В 100% Синтетическое - Энергосберегающее

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 АСЕА C5 с очень низкой вязкостью HTHS (≥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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АСЕА С5

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-M2C917-A, Ford Focus ST 2,5 л Duratec (2004), требующих масел со спецификацией FORD WSS-M2C913-D и Ford Focus RS (2004), требующих масел со спецификацией FORD WSS-M2C937-A, а также двигателей с рабочим объемом 1,3 л, 1,6л и 1,8л Duratec, требующих масел со спецификацией FORD WSS-M2C913-D.

Спецификация FORD WSS-M2C948-B, 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-M2C948-B удовлетворяет требованиям большинства бензиновых двига-

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



SPECIFIC 948B 5W-20



Моторное масло для бензиновых двигателей FORD Имеет одобрение FORD WSS-M2C948-В 100% Синтетическое - Энергосберегающее

телей, где регламентированы спецификации FORD WSS-M2C913-A, 913-B, 913-C, 925-A, 925-B, в т.ч. для JAGUAR и LAND ROVER.

Спецификация STJLR.03.5004 введена для замещения спецификации FORD WSS-M2C925-A и 925-B, 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 двигателей V6 и V8 с турбонаддувом.

Отвечая требованиям стандартов ACEA C5 и API SN, MOTUL SPECIFIC 948В 5W-20 обеспечивает высокую топливную экономичность (>3.3%), при этом превосходя жесткие требования к маслу, согласно спецификации FORD WSS-M2C913-C. Улучшенная топливная экономичность и низкие выбросы отработавших газов в окружающую среду соответствует требованиям автопроизводителей по сокращению выбросов CO_2 .

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

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL SPECIFIC 948 В 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
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	46.1 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	8.2 мм²/с

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



SPECIFIC 948B 5W-20



Моторное масло для бензиновых двигателей FORD Имеет одобрение FORD WSS-M2C948-В 100% Синтетическое - Энергосберегающее

HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.6 мПа∙с
Индекс вязкости	ASTM D2270	153.0

 Температура застывания
 ASTM D97
 -39.0 °C / -38.0 °F

 Сульфатная зольность
 ASTM D874
 % масс. 0.80

 Щелочное число
 ASTM D2896
 8.0 мг КОН/г

 Температура вспышки в открытом тигле
 ASTM D92
 228.0 °C / 442.0 °F