



SPECIFIC 948B 5W-20



МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD.

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ

Применение

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло. Специально разработано для FORD и др. производителей автомобилей, которые требуют масла с очень низкой ≥ 2.6 мПа.с величиной вязкости HTHS (высокая температура и высокая скорость сдвига): Ford, Jaguar, Land Rover, Chrysler, Jeep...

Применимо для современных бензиновых и дизельных двигателей требующих энергосберегающих масел стандарта ACEA A1/B1 и класса вязкости SAE 5W-20. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами. Перед применением следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации транспортного средства.

Характеристики

Стандарты

ACEA A1/ B1

Одобрения

FORD WSS M2C 948B (совместимо с 913A, 913B, 913C, 925A и 925B)

100% синтетическое масло специально разработано для последнего поколения бензиновых двигателей FORD, за исключением моделей Ford Ka (с авг. 2008), требующих допуск 917A, Ford Focus ST 2.5L Duratec (2004), требующих допуск 913D и Ford Focus RS (2004), требующих допуск 937A, а также двигателей 1.3L, 1.6L и 1.8L Duratec, требующих допуск 913 D.

Одобрение FORD WSS M2C 948B применяется для 3-х цилиндровых бензиновых двигателей EcoBoost с рабочим объемом 1л., а также для других бензиновых двигателей FORD (искл. см. выше). Таким образом, одобрение FORD WSS M2C 948B удовлетворяет требованиям большинства бензиновых двигателей: FORD WSS M2C 913 A, 913 B, 913 C, 925 A, 925 B в т.ч. для JAGUAR и LAND ROVER.

В комбинации со стандартом ACEA A1/B1, MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 обеспечивает большую топливную экономичность (>3.3%). Одновременно сохраняется или улучшается надежность в соответствии с требованиями стандарта 913C. Это обеспечивает энергосберегающие свойства и низкие выбросы, что соответствует требованиям производителей техники по снижению выбросов CO₂.

MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 имеет превосходную стойкость масляной пленки, что уменьшает трение и рабочую температуру двигателя, обеспечивает необходимое давление масла, особенно при низкотемпературных пусках.

Смазывающие свойства MOTUL SPECIFIC 948B 5W-20 обеспечивают высокий уровень противоизносных характеристик и термоокислительной стабильности, что уменьшает потребление масла на угар.

Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-20
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.847 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	41.9 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7.8 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	2.6 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	161
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32.8 °F
Температура вспышки, ASTM D92:	228°C / 442.4°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	0.78% массы
Щелочное число, ASTM D2896:	8.0 мг КОН/г