



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 было создано для обеспечения превосходной смазки 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 перекрывает большинство текущих требований спецификаций для бензиновых двигателей: FORD WSS M2C 913 A, 913 B, 913 C, 925 A, 925 B 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, обеспечивает необходимое давление масла и уменьшает рабочую температуру двигателя, 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