

## **SPECIFIC 925B 5W-20**



# МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ JAGUAR И LAND ROVER. 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ

### Применение

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло. Специально разработано для 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 A5/B5 или 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 A5/B5

Одобрения

FORD WSS M2C 925B (совместимо с 925A)

100% синтетическое масло было создано для обеспечения превосходной смазки последнего поколения бензиновых двигателей Jaguar и Land Rover V8 рабочим объемом 5.0л

Одобрение FORD WSS M2C 925В является полностью обратносовместимым с одобрением 925А.

В комбинации со стандартом ACEA A5/B5, MOTUL SPECIFIC 925В 5W-20 обеспечивает энергосберегающие свойства и низкие выбросы, что соответствует требованиям производителей техники

по снижению выбросов  $CO_2$ .

МОТUL SPECIFIC 925В 5W-20 имеет превосходную стойкость масляной пленки, что уменьшает трение.

MOTUL SPECIFIC 925В 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 925В 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: 0.848 г/см³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: 41.8 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: 7.8 мм²/с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741 2.6 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270: 159
Температура застывания, ASTM D97: -45°C / -49°

Температура застывания, ASTM D97: $-45^{\circ}$ C /  $-49^{\circ}$ FТемпература вспышки, ASTM D92: $226^{\circ}$ C /  $438.8^{\circ}$ FСульфатная зольность, ASTM D8741.1% массыЩелочное число, ASTM D2896:10.1 мг КОН/г