



# SPECIFIC 5122 0W20



**Моторное масло для бензиновых двигателей  
Jaguar - Land Rover.  
100% Синтетическое.**

## Применение

Высокотехнологичное, 100% синтетическое, энергосберегающее моторное масло, специально разработанное для бензиновых двигателей Jaguar - Land Rover последнего поколения, требующих масло с одобрением STJLR.51.5122.

Подходит также для бензиновых двигателей требующих использование энергосберегающих масел вязкостью 0W20, соответствующих стандарту ACEA A1/B1.

Совместим с каталитическими нейтрализаторами. Совместим со всеми типами бензинов и биотоплив. Перед применением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации автомобиля.

## Характеристики

**Стандарты:** ACEA A1/B1

**Одобрения:** JAGUAR LAND ROVER – STJLR.51.5122

100% синтетическое моторное масло, специально разработанное для безупречного смазывания 6-ти цилиндровых 3.0L и 8-ми цилиндровых 5.0L бензиновых двигателей последнего поколения Jaguar - Land Rover, в т.ч. имеющих турбонаддув и требующих масло с одобрением STJLR.51.5122.

Во многих бензиновых двигателях V6 и V8 JAGUAR - LAND ROVER допускается использование спецификации STJLR.51.5122, вместо FORD WSS M2C 925A, в случаях её недоступности.

В случае сомнений, обратитесь к руководству по эксплуатации автомобиля.

Основанные на требованиях ACEA A5/B5, последовательные тесты двигателей с использованием MOTUL SPECIFIC 5122 0W20 привели к значительной экономии топлива (>3,8%), превысив требования по надёжности спецификации FORD WSS M2C 925A. Данные характеристики, превышающие требования по топливной экономичности и снижению выбросов, удовлетворяют потребности автопроизводителей в сокращении выбросов CO<sub>2</sub>.

MOTUL SPECIFIC 5122 0W20 обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, при этом облегчает запуск холодного двигателя и уменьшает в нём трение, поддерживает давление масла и снижает рабочую температуру двигателя. Вязкость SAE 0W-20 минимизирует трение в режиме гидродинамической смазки, обеспечивая высокую топливную экономичность, особенно в условиях низких температур. Благодаря своим исключительным смазочным свойствам, MOTUL SPECIFIC 5122 0W20 обеспечивает высокий уровень износостойкости, сопротивления воздействию высокой температуры и окислению. В следствие этого уменьшается образование отложений, уменьшается износ и расход масла.

Обладает антиокислительными, антикоррозийными и антипенными свойствами.

## Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

MOTUL SPECIFIC 5122 0W20 может смешиваться с синтетическими или минеральными маслами.

Перед применением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации автомобиля.

## Физико-химические свойства

|                                              |                         |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Класс вязкости, SAE J 300:                   | 0W-20                   |
| Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:       | 0.837                   |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:        | 38.5 мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:       | 8.1 мм <sup>2</sup> /с  |
| Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741: | 2.7 мПа.с               |
| Индекс вязкости, ASTM D2270:                 | 187                     |
| Температура застывания, ASTM D97:            | -45°C / -49°F           |
| Температура вспышки, ASTM D92:               | 226°C / 439°F           |
| Сульфатная зольность, ASTM D874:             | 0.80% массы             |
| Щелочное число, ASTM D2896:                  | 8.0 мг КОН/г            |

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. Произведено во Франции. MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20