

MOTUL**SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL
ECO****Моторное масло для бензиновых двигателей Jaguar Land Rover
100% Синтетическое****ПРИМЕНЕНИЕ**

Высокотехнологичное 100% синтетическое, энергосберегающее моторное масло специально разработано для бензиновых двигателей JAGUAR LAND ROVER последнего поколения, требующих моторное масло с одобрением STJLR.51.5122.

Специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых 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 моторного масла стандарта ACEA 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».

Подходит также для бензиновых двигателей требующих использование энергосберегающих масел вязкостью 0W20, соответствующих стандарту ACEA A1/B1 или ACEA C5.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо со всеми типами бензинов и биотоплив.

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	ACEA C5
-----------	---------

ОДОБРЕНИЯ	JAGUAR STJLR.51.5122
-----------	----------------------

100% синтетическое моторное масло специально разработано для оптимального смазывания 6-ти цилиндровых 3,0 л и 8-ми цилиндровых 5,0 л бензиновых двигателей последнего поколения JAGUAR LAND ROVER, в т.ч. оснащенных турбонаддувом и требующих моторное масло со спецификацией STJLR.51.5122.

Для бензиновых двигателей V6 и V8 JAGUAR LAND ROVER, требующих моторных масел со спецификацией FORD WSS M2C 925A, допускается также использование продукта со стандартом STJLR.51.5122 при недоступности первой. В случае сомнений, обратитесь к руководству по эксплуатации автомобиля.

Основанные на требованиях ACEA C5, последовательные тесты двигателей с использованием MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 привели к значительной экономии топлива ($> 3,8\%$), превысив жесткие требования к маслу согласно стандарту FORD 925 A. Улучшенная топливная экономичность и низкие выбросы отработавших газов в окружающую среду соответствует требованиям OEM по сокращению выбросов CO₂.

MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, при этом облегчает низко-

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.

03/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com

MOTUL**SPECIFIC 5122 0W-20****FUEL
ECO****Моторное масло для бензиновых двигателей Jaguar Land
Rover
100% Синтетическое**

температурный пуск, снижает трение, поддерживает необходимое давление масла и снижает рабочую температуру двигателя.

Класс вязкости SAE 0W-20 снижает гидродинамическое трение и обеспечивает топливную экономичность в условиях низких температур.

Благодаря своим исключительным смазывающим свойствам, MOTUL SPECIFIC 5122 0W-20 обеспечивает высокий уровень износостойкости, сопротивление воздействию высоких температур и окислению.

Противодействует образованию отложений, снижает износ и обеспечивает снижение расхода масла на угар.

Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

MOTUL SPECIFIC 5122 0W-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	0W-20
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 мм ² /с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	187.0
точка застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Сульфатная зола	ASTM D874	0.80 % массы
общее щелочное число	ASTM D2896	8.0 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F

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.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com

03/22