

SPECIFIC 5122 0W-20



Моторное масло для бензиновых двигателей Jaguar Land Rover

Имеет одобрение JAGUAR STJLR.51.5122 100% Синтетическое - Энергосберегающее

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло специально разработаное 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АСЕА С5

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-M2C925-A, допускается таже 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 WSS-M2C925-A. Улучшенная топливная экономичность и низкие выбросы отработавших газов в окружающую среду соответствует требованиям автопроизводителей по сокращению выбросов CO_2 .

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.



SPECIFIC 5122 0W-20



Моторное масло для бензиновых двигателей Jaguar Land Rover

Имеет одобрение JAGUAR STJLR.51.5122 100% Синтетическое - Энергосберегающее

температурный запуск, 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 и высокую сопротивляемость 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
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	8.1 mm²/c
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.7 мПа⋅с
Индекс вязкости	ASTM D2270	187.0
Температура застывания	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс. 0.80
Щелочное число	ASTM D2896	8.0 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.