

6100 SYN-CLEAN 5W-40



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Усовершенствованное моторное масло Technosynthese® с высокими эксплуатационными свойствами.

Рекомендовано для FORD, GM, MERCEDES, RENAULT и Группы VAG (Volkswagen, Audi, Skoda и Seat).

Специально разработано для автомобилей последнего поколения, оснащённых бензиновыми и дизельными двигателями, атмосферными и с турбонаддувом, в т.ч. с непосредственным впрыском, выполняющие требования экологических норм Euro 4, 5 или 6, для которых регламентировано использование моторных масел с уровнем «Mid SAPS» выполняющие требования стандарта АСЕА СЗ: масла с высокой динамической вязкостью HTHS (> 3.5 мПа/с) и сниженной сульфатной зольностью (≤ 0,8%), содержанием фосфора (0.07%-0.09%) и серы (≤ 0.3%).

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами (CAT) и фильтрами твёрдых частиц (DPF) системы доочистки отработавших газов.

Данный тип масла может быть не предназначен для использования в некоторых двигателях.

В случае сомнений, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АСЕА СЗ

API PERFORMANCE SN

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА- BMW LL-04 (для автомобилей, выпущенных до конца 2018 года), FORD WSS-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ M2С917-A, GENERAL MOTORS GM dexos2™ (замещает GM-LL-A-025 и B-025),

MERCEDES-BENZ MB 229.51, RENAULT RN0710 - RN0700, VW 505 00 505 01

РЕКОМЕНДАЦИИ HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SSANGYONG, SUZUKI, TOYOTA

Двигатели, отвечающие требованиям стандартов Евро IV, Евро V и Евро VI, оснащены очень чувствительной системой доочистки выхлопных газов. Сера и фосфор затрудняют функционирование каталитического нейтрализатора, что приводит к неэффективной доочистке выхлопных газов. Сульфатная зола забивает сажевый фильтр, что в свою очередь приводит к сокращению цикла регенерации фильтра, увеличенному расходу топлива и потере мощности двигателя.

Требования стандарта ACEA C3 нацелены на обеспечение высокой стойкости масляной плёнки и снижение количества выбросов вредных веществ двигателями высокой мощности.

MOTUL 6100 SYN-clean 5W-40 усилено синтетическими базовыми компонентами - Technosynthese® - и специаль-

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



6100 SYN-CLEAN 5W-40



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей Technosynthese®

ными модификаторами трения, со сниженным уровнем SAPS, что обеспечивает высокую стойкость масляной плёнки, значительное снижение коэффициентов трения и полную совместимость с чувствительными системами доочистки отработавших газов. MOTUL 6100 SYN-clean 5W-40 обладает высокими смазывающими и противоизносными свойствами, а также высокой термоокислительной стабильностью, что позволяет снизить расход моторного масла. Смазочные материалы, выполняющие требования стандарта АСЕА СЗ могут использоваться при регламентировании расширенных интервалов замены моторного масла, определяемых бортовым компьютером автомобиля. Ряд автопроизводителей, таких как: HONDA, KIA / HYUNDAI, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, SUZUKI, SSANGYONG, TOYOTA,... рекомендуют использовать моторные масла стандарта ACEA С3 для своих автомобилей с дизельными двигателями, оборудованными фильтрами твёрдых частиц DPF.

MOTUL 6100 SYN-clean 5W-40 соответствует требованиям спецификации BMW Long Life-04 от BMW Group для автомобилей BMW, MINI и ROLLS-ROYCE выпущенных до конца 2018 года. Для автомобилей, выпущенных с начала 2019 года и требующих одобрения BMW LL-04, необходимо использовать такие продукты, как MOTUL 8100 X-CLEAN+ 5W-30, 8100 X-CLEAN EFE 5W-30, 8100 X-CLEAN GEN2 5W-40 или SPECIFIC LL-04 5W-40.

Спецификация FORD WSS-M2C917-А применим в FORD Galaxy 1.9L TDI произведённых до 2016 модельного года; и в FORD Ка произведённых с 2008 модельного года.

В странах, со значительным количеством дизельных двигателей, к примеру, Европейские страны, спецификация GM-OPEL dexos2® распространяется для всего модельного ряда дизельных двигателей GM-OPEL (включая версии с фильтром DPF) и бензиновых двигателей с 2010 модельного года. Также спецификация GM-OPEL dexos2® полностью замещает спецификации GM: GM-LL-A-025 (бензин) и GM-LL-B-025 (дизель).

Спецификация МВ 229.51 жёстко регламентирует сниженную сульфатную зольность, содержание фосфора и серы в моторном масле, для обеспечения полной совместимости с системами доочистки отработавших газов MERCEDES. Спецификация MB 229.51 регламентируется для некоторых бензиновых двигателей MERCEDES и для всего модельного ряда дизельных двигателей MERCEDES, оборудованных фильтрами DPF или без (за исключением дизелей BlueTEC оборудованных SCR системой нейтрализации). Для таких двигателей регламентируется спецификация MB 229.52, согласно которой одобрены моторные масла MOTUL SPECIFIC 229.52 5W-30 и MOTUL 8100 X -CLEAN EFE 5W-30.

Renault были разработаны спецификации на моторные масла RN0700 и RN0710, отличающиеся повышенными требованиями к тепловым нагрузкам и совместимостью с системами нейтрализации отработавших газов.

Спецификация Renault RN0700 распространяется на все бензиновые двигателям без наддува (за исключением Renault Sport) от Группы Renault (Renault, Dacia, Samsung). Действие спецификации RN0700 распространяется также на все дизельные автомобили RENAULT, оснащенные двигателем 1,5 DCi без DPF (сажевого фильтра), имеющим мощность менее 100 л.с. и межсменный интервал 20 000 км или 1 год.

Спецификация Renault RN0710 применим во всех бензиновых двигателях с турбонаддувом, в том числе Renault Sport, и дизельных двигателях без DPF (сажевого фильтра) от Группы Renault (Renault, Dacia, Samsung).



6100 SYN-CLEAN 5W-40



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей Technosynthese®

Действие спецификации RN0710 не распространяется на дизельные автомобили RENAULT, оснащенные двигателем 1,5 DCi без DPF (сажевого фильтра), имеющие мощность менее 100 л.с. и межсменный интервал 20 000 км или 1 год, которые требуют масел, соответствующих RN0700. Для двигателей 2,2 DCi с DPF, используются только масла, соответствующие RN0710, а не RN0720.

Спецификации VW 505 00 и VW 505 01 требуют превосходных моющее-диспергирующих свойств, высокой стой-кости масляной пленки и стойкости к увеличению вязкости в присутствие сажи, чтобы обеспечить совместимость с большинством бензиновых двигателей, а также дизельных двигателей с непосредственным впрыском (имеющим насос-форсунку и фиксированный межсервисный интервал- предварительно необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля). ВНИМАНИЕ: не используйте MOTUL 6100 SYN-clean 5W-40 там, где требуются продукты с допуском VW 504 00 или VW 507 00. Используйте MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 5W-30, MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 0W-30 или MOTUL 8100 X-CLEAN+ 5W-30.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Не смешивать с маслами, которые не соответствуют уровню ACEA C3.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	5W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.841
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	85.1 мм²/с
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	14.4 мм²/с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.6 мПа∙с
Индекс вязкости	ASTM D2270	170.0
Температура застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс. 0.81
Щелочное число	ASTM D2896	7.6 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	231.0 °C / 448.0 °F

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