



## SPECIFIC 0720 5W-30

DPF

Моторное масло для дизельных двигателей RENAULT оснащенных сажевым фильтром DPF  
100% Синтетическое

### ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для последнего поколения дизельных двигателей группы RENAULT (Renault, Dacia, Samsung), оснащенных сажевым фильтром (DPF), где требуются моторные масла, одобренные по стандарту Renault RN0720 и соответствующие экологическим нормам Евро 4, 5 и 6.

Для двигателей 2,2л dCi, оснащенных сажевым фильтром (DPF) необходимо использовать продукт, одобренный по стандарту Renault RN0710, например, MOTUL X-CLEAN GEN2 5W-40, MOTUL 8100 X-CESS GEN2 5W-40 или MOTUL 6100 SYNERGIE+ 10W-40.

Стандарт RN0720 регламентирован также для автомобилей RENAULT Laguna III 1,5L dCi без сажевого фильтра (DPF), выпущенных до октября 2008 года, и RENAULT Kangoo II 1,5 dCi без сажевого фильтра (DPF), выпущенных до июня 2008 года

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

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ ACEA C4

ОДОБРЕНИЯ RENAULT RN0720

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ MERCEDES-BENZ MB 226.51

Группой RENAULT был разработан стандарт на моторные масла RN0720, отличающийся повышенными требованиями к совместимости с современными системами нейтрализации отработавших газов. Очень низкая сульфатная зольность, содержание фосфора и серы (Low SAPS) обеспечивают защиту и продлевают ресурс сажевого фильтра (DPF).

100% синтетическая основа масла обеспечивает высокую термическую стабильность и превосходную термоокислительную стабильность. Предохраняет двигатель от образования отложений. Снижает риск залегания поршневых колец.

Обеспечивает максимальную защиту и производительность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации. Низкая летучесть позволяет снизить расход масла, а высокая термоокислительная стабильность позволяет достичь увеличения интервалов замены масла, установленных автопроизводителем.

Выполняет самые жёсткие требования к производительности и долговечности автомобилей RENAULT согласно

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



## SPECIFIC 0720 5W-30

DPF

Моторное масло для дизельных двигателей RENAULT оснащенных сажевым фильтром DPF  
100% Синтетическое

тесту Long Life Renault - LLR.

Стандарт Renault RN 0720 распространяется на все дизельные двигатели RENAULT оснащенные сажевым фильтром (DPF), за исключением двигателя 2,2л dCi с сажевым фильтром (DPF). Стандарт RN0720 регламентирован также для автомобилей RENAULT Laguna III 1,5L dCi без сажевого фильтра (DPF), выпущенных до октября 2008 года, и RENAULT Kangoo II 1,5 dCi без сажевого фильтра (DPF), выпущенных до июня 2008 года. В случае сомнений, обратитесь к инструкции по эксплуатации транспортного средства.

Основанная на стандарте Renault RN0720, спецификация MERCEDES-BENZ MB 226.51 требует от моторного масла соответствия жестким ограничениям по тепловым нагрузкам и одновременно обеспечения совместимости с современными системами нейтрализации отработавших газов.

Стандарт MB 226.51 применим ко всем дизельным двигателям Renault, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF) и устанавливаемых на автомобили MERCEDES, где регламентируется данный стандарт.

### 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 Renault RN0720.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	5W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	68.1 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	11.9 мм²/с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.6 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	172.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Сульфатная зола	ASTM D874	0.49 % массы
общее щелочное число	ASTM D2896	6.0 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °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.

03/22

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