



Shell Rimula R6 LM 10W-40

- Экологичность
- Снижение затрат на техобслуживание

Полностью синтетическое масло для дизельных двигателей тяжелой техники

Масло Shell Rimula R6 LM содержит эксклюзивный разработанный в Shell набор “Low-SAPS” присадок, усиленный новейшей и уникальной системой защиты от изнашивания. Надёжность этой защиты укрепляется благодаря использованию в составе синтетических базовых масел, позволяющих сократить затраты на ТО через продление сроков замены и обеспечивающих исключительные противоизносные и поддерживающие чистоту двигателя характеристики.



Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества Область Применения

• Сокращение расходов на техобслуживание

Shell Rimula R6 LM отвечает требованиям по длительности срока эксплуатации ведущих производителей двигателей таких, как Mercedes-Benz, MAN, DAF и других - и самых современных двигателей стандарта Euro 6, и предыдущих поколений, что позволяет операторам оптимизировать график технического обслуживания и эксплуатационные расходы.

• Совместимость с системами очистки выхлопных газов

Благодаря пониженной зольности предотвращается блокировка и загрязнение систем очистки выхлопных газов, что обеспечивает поддержание надлежащего уровня выбросов в окружающую среду.

• Минимальный уровень износа, минимальный уровень образования отложений

Уникальный пакет присадок Shell Rimula R6 LM обеспечивает высокий уровень чистоты поршней, что является жизненно важным параметром для продления срока службы двигателя и защиты от изнашивания.

• Экономия топлива

Shell Rimula R6 LM способствует большей экономии топлива, что позволяет сократить затраты по сравнению с маслами высокой вязкости.



• Магистральный автотранспорт

Масло Shell Rimula R6 LM особенно подходит для различного грузового и пассажирского транспорта с современными экологически чистыми двигателями марок Mercedes-Benz и MAN, DAF, Volvo и других. Особенно подходит для компаний-операторов, в парке которых автомобили с двигателями различных стандартов Euro 2, 3, 4, 5 и 6.

• Использование в двигателях, оснащенных системами очистки выхлопных газов

Shell Rimula R6 LM соответствует последним требованиям большинства производителей двигателей Евро-4, 5, 6 и превосходит требования промышленных спецификаций ACEA E6 и API CJ-4.

• Двигатели, работающие на КПГ (компримированном природном газе)

Shell Rimula R6 LM одобрено для использования в пассажирском и грузовом транспорте с двигателями, работающими на 100% компримированном природном газе, такими, как Mercedes-Benz, MAN и Volvo.

Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA E6, E9
 - API CJ-4, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF
 - Caterpillar ECF-3
 - Cummins CES 20081
 - DAF Отвечает ACEA E6
 - Deutz DQC IV-10 LA
 - IVECO NG2 (отвечает требованиям)
 - JASO DH-2
 - Mack EO-O Premium Plus
 - MAN M3477, M3271-1
 - MB 228.51
 - MTU Категория 3.1
 - Renault Trucks RLD-3
 - Volvo VDS-4
- Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Shell Rimula R6 LM 10W-40
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ASTM D445
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ASTM D445
Динамический Вязкость	@-25°C	мПа*с	ASTM D5293
Сульфатная зольность	%		ASTM D874
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM D4052
Температура вспышки (СОC)	°C		ASTM D92
Температура застывания	°C		ASTM D97
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г		ASTM D2896
			12.9

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Rimula R6 LM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на www.epc.shell.com.

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

• Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».