

Shell Rimula R4 Multi 15W-40

Тройная защита

Масло для дизельных двигателей тяжелонагруженной техники

Обеспечивает тройную защиту для увеличения срока службы двигателя и масла. Подходит как для шоссейной, так и для внедорожной эксплуатации.



Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения и Преимущества

• Нейтрализующая способность

Shell Rimula R4 Multi обладает отличной нейтрализующей способностью, препятствуя аккумуляции кислот и обеспечивая защиту подшипников двигателя от коррозии. Кислоты, образующиеся при сгорании топлива, нейтрализуются тщательно подобранными моющими присадками, что помогает предотвратить коррозию металлических поверхностей.

• Снижение уровня износа двигателя

Shell Rimula R4 Multi обеспечивает отличную защиту двигателя от износа в критичных областях клапанного механизма и гильзы цилиндра. Снижение уровня износа обеспечивается за счет добавления противоизносных присадок, которые образуют защитную пленку при контакте двух металлических поверхностей, и за счет использования диспергирующих присадок, которые удерживают частицы сажи в объеме масла.

• Защита от отложений

Использование Shell Rimula R4 Multi позволяет избежать загущения масла и образования отложений во всех областях двигателя. Эффективные моющие и диспергирующие присадки, используемые в Rimula R4 Multi, очищают двигатель значительно лучше, чем продукты Shell Rimula R3.

 Для самых современных экологичных двигателей, в особенности оснащенных сажевыми фильтрами, мы рекомендуем использовать продукты Shell Rimula R4 L или Shell Rimula R5 LE.









Тяжелонагруженные дизельные двигатели тяжелой техники

Shell Rimula R4 Multi обеспечивает надежную защиту и функционирование новейших тяжелонагруженных дизельных двигателей европейских, американских и японских производителей, и для шоссейной, и для внедорожной эксплуатации.

Высокотехнологичные двигатели с низким уровнем выбросов

Shell Rimula R4 Multi подходит для использования в большинстве современных двигателей с низким уровнем выбросов стандартов Евро 5, 4, 3, 2 и US 2002.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API CI-4, CH-4, SL
- ACEA E7, E5, E3
- Global DHD-1
- Caterpillar ECF-2, ECF-1A
- Cummins CES 20078, 77, 76, 75, 72, 71
- · Detroit Fluids Specification 93K215
- Deutz DQC III-18
- JASO DH-1
- Mack EO-N, EO-M Plus, EO-M
- MAN M 3275-1
- MTU Категория 2

- Renault Trucks RI D-2
- Volvo VDS-3
- Iveco T1 соответствует требованиям
- Case New Holland MAT 3520 (соответствует требованиям спецификации)
 Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Rimula R4 Multi 15W- 40
Кинематическая вязкость	@40°C	MM²/C	ASTM D445	109
Кинематическая вязкость	@100°C	мм²/с	ASTM D445	14.7
Динамическая вязкость	@-20°C	мПа с	ASTM D5293	6 700
Индекс вязкости			ASTM D2270	139
Щелочное число		мг КОН/г	ASTM D2896	10.5
Сульфатная зольность		%	ASTM D874	1.45
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM D4052	0.881
Температура вспышки в открытом тигле (COC)		°C	ASTM D92	230
Температура застывания		٥C	ASTM D97	-36

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

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем испрользовании в рекомендуемых областях применения Shell Rimula R4 Multi 15W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на https://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 "Шелл".