



## Shell Rimula R2 Multi 10W-30 (CF-4)

- Эффективный турбонаддув

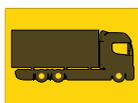
### Всесезонные масла для дизельных двигателей тяжелой техники

Масла Shell Rimula R2 Multi содержат проверенные комбинации присадок, которые подстраиваются под различные режимы работы двигателя. Они содержат активные моющие присадки, которые связывают частицы загрязнений, сохраняя двигатель чистым. Каждая определенная присадка срабатывает в тот момент, когда необходимо обеспечить надежную и стойкую защиту от образования отложений и износа, одновременно предотвращая загущение масла под действием высоких температур.



**ENERGISED PROTECTION**  
Adapting to your engine's changing needs

### Область Применения



- **Автомобильные дизельные двигатели**

Масла Shell Rimula R2 Multi подходят для использования в турбо- и безнаддувных двигателях предыдущего поколения легко/средненагруженной техники, работающей на дистиллятном топливе с низким содержанием серы.

- **Внедорожная техника**

Масла Shell Rimula R2 Multi также подходят для широкого применения во внедорожной технике, например, в строительстве или сельском хозяйстве.

- **Повышенный ресурс двигателя**

Обеспечивает постоянное смазывание и защиту от коррозии и износа в течение всего срока эксплуатации масла, что продлевает ресурс двигателя.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API: CF-4, CF

Для полного списка одобрений и рекомендаций, пожалуйста, обратитесь к местному отделению Shell Technical Helpdesk или на веб-сайт производителя оборудования.

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Чистота двигателя**

Всесезонные масла Shell Rimula R2 содержат систему моющих присадок, предотвращающих образование отложений на поршне и обеспечивающих высокий уровень чистоты двигателя.

- **Стойкость к загущению**

Эффективные диспергирующие свойства присадок и устойчивость масла к разрушению под действием высоких температур обеспечивают стойкость масла к загущению, что позволяет осуществить плавный пуск двигателя и быструю доставку масла к жизненно важным элементам.

## Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Rimula R2 Multi 10W-30 (CF-4)
Класс вязкости SAE				10W-30
Кинематическая вязкость	@40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	71
Кинематическая вязкость	@100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	11
Динамическая вязкость	@-10°C	мПа*с	ASTM D 5293	-
Динамическая вязкость	@-25°C	мПа*с	ASTM D 5293	6800
Индекс вязкости			ASTM D 2270	145
Плотность	@15°C	кг/л	ASTM D 4052	0.880
Температура вспышки (СОС)			ASTM D 92	225
Температура застывания			ASTM D 97	-33

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 R2 Multi (CF-4) не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <http://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».