

Shell Rimula R2



- ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ, ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

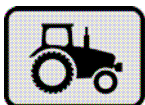
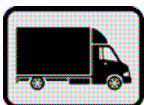
Летние и зимние масла для дизельных двигателей тяжёлой техники.

Масла серии Shell Rimula R2 Активная Защита содержат хорошо зарекомендовавшие себя сочетания присадок, которые отвечают потребностям Вашего двигателя. Они отличаются улучшенной способностью предотвращать образование кислот, что способствует дополнительной защите и продлевает срок службы. Присадки обеспечивают надёжную и стойкую защиту от образования отложений и изнашивания, устойчивую длительную работу масла при использовании в большинстве безнаддувных двигателей тяжёлой техники.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Область применения



- **Автомобильные дизельные двигатели**

Масла Shell Rimula R2 предназначены для средне и тяжело нагруженных двигателей, работающих на дизельном топливе с низким и средним содержанием серы.

- **Дорожный и внедорожный транспорт**

Подходит как для магистральных грузоперевозок и эксплуатации с "постоянной скоростью", так и для использования в режимах "старт-стоп", характерных для сельскохозяйственной, строительной техники и городского транспорта.

- **Гидравлика и трансмиссии**

Сезонные масла Shell Rimula R2 могут использоваться в некоторых трансмиссиях и гидравлических системах мобильной техники, где производителем рекомендовано использование сезонных моторных масел.

Преимущества

- **Чистота двигателя**

Масла Shell Rimula R2 содержат улучшенную систему моющих присадок, предотвращающих загрязнение поршней и поддерживающих надлежащий уровень чистоты двигателя.

- **Надёжная защита**

Высокое щелочное число (10) обеспечивает надлежащую защиту на протяжении всего интервала между заменами масла при возможном использовании топлива с высоким содержанием серы.

- **Продление ресурса двигателя**

Непрерывная защита от коррозии и износа на протяжении всего интервала между заменами масла продлевает ресурс двигателя.

Спецификации

Спецификации и одобрения	Класс вязкости SAE			
	10W	30	40	50
API: CF	✓	✓	✓	✓

Рекомендации

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

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Rimula R2 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

Rimula R2		Класс вязкости SAE			
Показатели	Метод	10W	30	40	50
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ASTM D445	43,5 7,0	88,7 11,0	140 14,5	211 19
Индекс вязкости	ASTM D 2270	119	110	102	101
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	876	891	895	900
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	219	242	250	252
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30	-15	-9	-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