



Shell Rimula R2 Multi

- ЭФФЕКТИВНЫЙ ТУРБОНАДДУВ

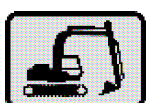
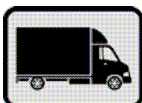
Всесезонные масла для дизельных двигателей тяжёлой техники.

Масла серии Shell Rimula R2 Multi Активная Защита содержат хорошо зарекомендовавшие себя сочетания присадок, которые отвечают изменяющимся потребностям Вашего двигателя. В их состав входят активные дисперсанты, которые связывают частицы загрязнений, поддерживая чистоту двигателя. Присадки обеспечивают надёжную и стойкую защиту от образования отложений и изнашивания, одновременно предотвращая загущение масла под действием высоких температур.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Область применения



- **Автомобильные дизельные двигатели**

Масло Shell Rimula R2 Multi подходит для двигателей предыдущих поколений с турбонаддувом или легко и средне нагруженных двигателей без наддува, работающих на дистиллятном топливе с низким содержанием серы.

- **Внедорожная техника**

Масло Shell Rimula R2 Multi 10W-30 также подходит для различной внедорожной техники, например, строительной или сельскохозяйственной.

Преимущества

- **Чистота двигателя**

Всесезонное масло Shell Rimula R2 Multi содержит улучшенную систему моющих присадок, предотвращающих загрязнение поршней и поддерживающих надлежащий уровень чистоты двигателя.

- **Стабильная вязкость**

Эффективная диспергирующая способность и термоокислительная устойчивость обеспечивают стабильность

вязкостных характеристик, способствуя лёгкому пуску и быстрому поступлению масла в наиболее важные узлы двигателя.

- **Продление ресурса двигателя**

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

Спецификации

Спецификации и одобрения	Класс вязкости SAE
	10W-30
API: CF-4, 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 Multi 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 Multi		Класс вязкости SAE
Показатели	Метод	10W-30
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ASTM D445	71 11
Динамическая вязкость, при -25 °C, Па·с	ASTM D 2593	6,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	145
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	880
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	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