



## SHELL RIMULA АКТИВНАЯ ЗАЩИТА



# SHELL RIMULA R5 M

• СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОБ АКТИВНОЙ ЗАЩИТЕ

Вам нужно, чтобы масло защищало ваш двигатель в любых условиях эксплуатации. Неважно, работаете ли вы в жаркую или холодную погоду, на крутых склонах или в условиях повышенной запыленности и загрязненности, – вы нуждаетесь в защите.

Активная защита Shell Rimula для тяжелонагруженных дизельных двигателей увеличивает срок его службы за счет:

- 1. Контроля над окислением** – защита от коррозии, вызываемой кислотами.
- 2. Контроля над образованием отложений** – сохраняет двигатель чистым.
- 3. Контроля над изнашиванием** – позволяет избежать контакта движущихся металлических поверхностей двигателя.

Благодаря применению высокоактивных дисперсантов и детергентов, которые захватывают и разделяют микроскопические частицы сажи, приводящие к образованию отложений, масла Shell Rimula R5 M обеспечивают увеличение интервалов между ТО двигателей Mercedes-Benz и MAN, что позволяет более активно использовать транспортные средства и снизить затраты на техническое обслуживание (ТО). Shell Rimula R5 M пригодно для использования в грузовых автомобилях с двигателями стандарта Euro 2, 3 и, в некоторых случаях, Euro 4.

### ЗАЩИТНАЯ СИЛА

Масла Shell Rimula R5 M на усовершенствованной синтетической технологии отвечают повышенным требованиям автопроизводителей Mercedes-Benz, MAN и Scania к обеспечению большей чистоты двигателя и его большей надежности.

#### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА УРОВНЯ ЗАЩИТЫ

	Окисление/ коррозия	Загрязнения и отложения	Износ
<b>Shell Rimula R6 M</b> • Снижение затрат на обслуживание	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<b>Shell Rimula R5 M</b> • Снижение затрат на обслуживание	✓✓✓	✓✓✓	✓✓



ПРИМЕТ ЛЮБОЙ ВЫЗОВ



## SHELL RIMULA R5 M – РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Масло Shell Rimula R5 M подходит для применения в различных европейских двигателях, таких как MB и MAN, для работы в тяжелых условиях, обеспечивая защиту и прекрасные эксплуатационные характеристики.



Shell Rimula R5 M удовлетворяет требованиям Mercedes-Benz, MAN и других производителей двигателей, соответствующих стандартам Euro 2, 3 и, в некоторых случаях, Euro 4.



Для транспортных средств, оснащенных новейшими малотоксичными двигателями с сажевыми фильтрами (DPF), мы рекомендуем применять моторные масла Shell Rimula R6 LM/LME.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

**Класс вязкости согласно SAE: 10W-40**

ACEA: E4; MAN: 3277;  
Одобрено MB: 228.5; Scania: LDF

### НАШ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Помимо линейки моторных масел Shell Rimula для работы в трудных условиях «Шелл» предлагает также широкий ассортимент смазочных материалов для любых узлов вашего оборудования, включая масла для трансмиссии и мостов Shell Spirax, трансмиссионные жидкости Shell Donax, пластичные смазки Shell Retinax и охлаждающую жидкость Shell Glycoshell.

### ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### Здоровье и безопасность

Масло Shell Rimula R5 M не представляет существенной угрозы здоровью и безопасности, если оно применяется надлежащим образом и при этом соблюдаются правила производственной и личной гигиены. Избегайте контакта с кожей. При работе с отработанным маслом используйте непроницаемые перчатки.

При контакте с кожей немедленно промойте место контакта водой с мылом.

Более подробные инструкции по безопасности продукта (Product Health & Safety) можно найти в соответствующей спецификации по безопасности продукции компании Shell (Shell Product Safety Data Sheet).

#### Охрана окружающей среды

Сдавайте отработанное масло в авторизованный пункт сбора. Не сливайте его в канализацию, на грунт или в воду.

#### Консультации

Консультации по областям применения масла, не упомянутым в данном буклете, можно получить у вашего представителя Shell.



**ЗАО «Шелл Нефть»**

125445, Москва, ул. Смольная, 24д, бизнес-центр «Меридиан»,  
горячая линия: (495) 720-66-00, техническая поддержка: (495) 258-69-16, факс: (495) 258-69-25  
customersupport@shell.com, techinfo@shell.com, www.shell-distributors.ru

Более подробную информацию Вы можете получить у Вашего регионального представителя «Шелл»  
либо на сайте [www.shell.com/ru](http://www.shell.com/ru)