



# Shell Rimula R3 10W

Моторно масло за мощни дизелови двигатели

Shell Rimula R3 се адаптира към начина на шофиране, като постига допълнителна защита на двигателя и помощното оборудване. Характеризират се с активен детергентен пакет, който поддържа чисти буталата и останалите части от двигателя. Удължава живота на двигателя и неговата ефикасност, следствие на добра защита от износване и предпазване от натрупване на отложения.



- *Допълнителна ефективност*

## Експлоатационни характеристики и предимства

- **Широко одобрение от водещи производители**  
Rimula R3 са одобрени от водещи производители за използване в различни типове двигатели и други механизми и системи.
- **Висока степен на чистота на буталата**  
Високата термична и окислителна стабилност допринасят за високата степен на чистота на буталата.
- **По-бавно износване на двигателя и по-дълъг живот на компонентите**  
Цялостната чистота на двигателя допринася за по-бавното износване на двигателя, дълъг живот на компонентите, поддържане на постоянна мощност, по-голяма гъвкавост и стабилност и по-ниски сервизни разходи.

## Основни приложения



- **Специално предназначени за дизелови двигатели**  
Създадени да осигуряват отлична защита на тежкотоварни двигатели на строителна и селскостопанска техника, по-стари пътно превозни средства.
- **Пътнотранспортни средства и строителни машини**  
Някои производители предписват моторни масла за определени типове трансмисии и хидравлични системи. Едносезонните масла Shell Rimula R3 предлагат висока степен на защита на подобен тип системи.

## Стационарни системи

Едносезонните масла Shell Rimula R3 са подходящи също за стационарни агрегати и системи, като например помпи и др., които работят непрекъснато при постоянен режим.

## Спецификации, одобрения и препоръки

- API: CF  
Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

## Здраве, безопасност и околна среда

### Здравеопазване и безопасност

Малко е вероятно Shell Rimula R3 да предизвика някакви сериозни проблеми, свързани със здравето и безопасността, когато се използва съгласно указанията и в посочените области на приложение, и при условие, че се спазват стандартите за лична и производствена хигиена.

Избягвайте контакт с кожата. Носете защитни очила при боравене с маслото. При контакт с кожата измийте незабавно със сапун и вода.

Ръководство за безопасно боравене с продукта може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com>

### Опазване на околната среда

Използваното масло предавайте в оторизираните събирателни пунктове. Да не се депонира в канализацията, почвата или водните басейни.

## Съвместимост и възможност за смесване

- Shell Rimula R3 не трябва да се използват в двутактови дизелови двигатели Detroit Diesel. Масло от SAE 40, което отговаря на спецификацията API CF-II със съдържание на сулфатна пепел, по-малко от 1% е

предназначено за това приложение.

### Типични физични характеристики

Properties			Method	Shell Rimula R3 10W
Кинематичен вискозитет	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	43
Кинематичен вискозитет	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7
Динамичен вискозитет	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	6240
Вискозитет индекс			ASTM D2270	122
Плътност	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.885
Пламна температура (COC)		°C	ASTM D92	219
Температура на течливост		°C	ASTM D97	-33

Тези характеристики са типични за произведените понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключени отклонения от тези характеристики.

### Допълнителна информация

- **Съвет**

Съвети по всички аспекти на приложението на продукта, които не са засегнати в тази листовка, можете да получите от търговския представител на Shell за вашия регион.