

## Rimula R5 E 10W/40 (CI-4)

### Описание продукта

SHELL Rimula R5 E 10W-40 – это полусинтетическое масло, производимое для моторов автобусов и спецтехники, работающих на дизельном топливе и подходит для бензиновых двигателей. Также данный расходный материал используется в экологических силовых агрегатах, которые отвечают установленным требованиям к чистоте «выхлопа». В составе продукта содержатся уникальные присадки, позволяющие обеспечить постоянно надежную защиту двигателя в широком температурном диапазоне.

### Особенности и преимущества

- Высокие эксплуатационные характеристики;
- Энергосбережение, – если вы будете заливать в двигатель это масло, снизится расход топлива;
- Сохранение оптимальной степени вязкости длительное время;
- Обеспечивает постоянную защиту мотора от износа;
- Является универсальным – хорошо подходит для дизельных двигателей любых производителей;
- Самонастраивающиеся современные присадки предотвращают загрязнение мотора;
- Наличие в составе базовых синтетических масел, – это позволяет расходному материалу облегчить «холодный пуск» двигателя и уменьшить затраты на дизтопливо, при этом без ущерба для эксплуатационного срока агрегата.

### Применение

Двигатели тяжёлой техники, эксплуатируемые в тяжелых режимах. В магистральных перевозках и внедорожной эксплуатации масло Shell Rimula R5 E обеспечивает защиту и эффективность работающих в особо тяжёлых условиях дизельных двигателей различных европейских, американских и японских производителей. Shell Rimula R5 E подходит для большинства современных экологически чистых двигателей, удовлетворяющих требованиям стандартов Euro 2, 3, US 2002 к чистоте выхлопных газов.

### Спецификации и одобрения

API — CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF

ACEA — E7, E5, E3

Global DHD-1

Cummins — CES 20078, 77, 76, 72, 71

MAACK — EO-M, EO-M+

MAN — 3275

MB — 228.3

Renault Trucks — RLD-2

Volvo — VDS-3, VDS-2)

### Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
при 40 °С	90
при 100 °С	13,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270 150
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896 10
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874 1,2
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052 882
Зольность сульфатная, не более %	ASTM D 874 1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 220
Температура застывания, °С	ASTM D 97 -39



Санкт-Петербург



8(800)350-36-05  
info@avtomaslo-optom.ru



avtomaslo-optom.ru

