

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Revolux D3 5W-40** – современное всесезонное синтетическое моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоментных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA E7 и экологических стандартов Евро-IV и ниже, в том числе оснащённых системой рециркуляции отработавших газов EGR. Масло одобрено ведущими мировыми и крупнейшими российскими производителями.

### Область применения

Масло **Rosneft Revolux D3 5W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-IV и ниже, в том числе оборудованных системами

рециркуляции отработавших газов EGR. Идеально подходит для смешанных автопарков с импортной и отечественной современной техникой.



## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

API CI-4/SL,  
ACEA E7,  
ПАО «КАМАЗ»,  
MB 228.3,  
MAN M3275-1,  
Volvo VDS-3, VDS-2, VDS,  
Cummins CES 20078/77/76,  
Deutz DQC III-10,

Renault VI RLD-2,  
MTU Category 2,  
MACK EO-N,  
Caterpillar ECF-2, ECF-1a,  
Global DHD-1,  
JASO DH-1,  
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»),  
ПАО «Тутаевский моторный завод»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к деструкции за счёт использования уникального модификатора вязкости позволяет поддерживать оптимальную толщину масляной пленки и предотвращать износ рабочих поверхностей цилиндров и других деталей двигателя в течение всего срока службы моторного масла;
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии;
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную плёнку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объёме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя;
- Одобрения ведущих мировых производителей техники позволяют использовать масло для смешанных автопарков.

## ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D3 5W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,0
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D5293	6350
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	176
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 42
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	12,0
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	853