

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Rosneft Revolux D2 Plus 15W-40** – современное всесезонное моторное масло, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоментных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной и другой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CH-4, ACEA E5 и экологических стандартов Евро-IV и ниже. Масло одобрено ведущими мировыми и крупнейшими российскими производителями.

### Область применения

Масло **Rosneft Revolux D2 Plus 15W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-IV и ниже. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
API CH-4/SJ; ACEA E5

**Одобрения:**  
MB-Approval 228.1;  
MAN M3275-1;  
Cummins CES 20077;  
MTU Category 2;

ПАО «КАМАЗ»;  
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);  
ПАО «Тутаевский моторный завод»

**Соответствия требованиям:**  
Volvo VDS-2/VDS; Renault RLD;  
MACK EO-M; MAN 271; Deutz DQC II-10;  
Cummins CES 20076/72/71; MTU Category 1

## 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.

## ФАСОВКА

4л, 5л, 20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D2 Plus 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,2
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6600
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	137
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	217
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-30
Испаряемость, %	ASTM D5800	9,9
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	885