

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Rosneft Revolux D6 Plus 5W-30** – современное синтетическое всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоощных дизельных двигателях магистральной, коммунальной техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций ACEA E4/E6/E7/E9 и экологических стандартов Евро-V/VI и ниже, в том числе оснащённых системами отработавших газов: EGR, SCR, DPF. Масло одобрено ведущими мировыми производителями, в том числе Scania.

### Область применения

Масло **Rosneft Revolux D6 Plus 5W-30** предназначено для эксплуатации высоконагруженных дизельных двигателей Евро-V/VI с системами доочистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF) современной коммерческой техники в условиях увеличенных интервалов замены. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

#### Международные спецификации:

ACEA E4/E6/E7/E9

#### Одобрения:

Deutz DQC IV-10 LA; MACK EO-O Premium Plus;  
MAN M3271-1/M3575/M3477/M3677;  
Mercedes-Benz 228.51; MTU Category 2.1/3.1;  
Renault RLD-3; Scania LDF-4; Volvo VDS-4.

#### Соответствия требованиям:

Voith Retarder Class B; Caterpillar ECF-3;  
Cummins CES 20081;  
JASO DH-2-17; Detroit Diesel 93K218.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одобрено ведущими иностранными производителями коммерческой техники;
- 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;
- Масло подходит для эксплуатации на увеличенных интервалах замены;
- Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR) и значительно продлевает срок их службы.

## ФАСОВКА

20 л, 216.5 л,

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D6 Plus 5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,3
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6400
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,4
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,08
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	11,2
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	860