

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D6 Plus 10W-40 – 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.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D6 Plus 10W-40** 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CJ-4;
ACEA E4/E6/E7/E9;
MB 228.51/228.31;
Volvo VDS-4;
Renault RLD-3;
MACK EO-O Premium Plus;
MAN M3271-1/M3575/M3477;
MTU Category 2.1/3.1;

Scania Low Ash;
Deutz DQC IV-10 LA;
Voith Retarder Class B;
Caterpillar ECF-3;
Cummins CES 20081;
JASO DH-2-17;
Detroit Diesel 93K218

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одобрено ведущими 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 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	13,8
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D5293	6400
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	156
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,6
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-33
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D5800	8,1
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	860