

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D7 FE 10W-30 – изготовленное по синтетической технологии всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоментных дизельных двигателях магистральной, строительной, коммунальной техники, междугородних автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современной спецификации API FA-4 и экологических стандартов Евро-V/VI и ниже, в том числе оснащённых системами отработавших газов: EGR, SCR, DPF.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D7 FE 10W-30** предназначено для эксплуатации высоконагруженных дизельных двигателей Евро-V/VI с системами доочистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF) современной коммерческой и строительной техники в условиях увеличенных интервалов замены. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период. Обеспечивает топливную экономичность.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:

API FA-4

Одобрения:

Cummins CES 20087; Detroit Diesel DFS 93K223.

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 соответствует самым современным международным стандартам по обеспечению топливной экономичности;
- 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 D7 FE 10W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10,1
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6160
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	133
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,3
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	212
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	13,7
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	871