

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D6 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 E6/E7 и экологических стандартов Евро-V/VI и ниже, в том числе оснащённых системами отработавших газов: EGR, SCR, DPF. Масло соответствует стандартам ведущих мировых производителей.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D6 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4,
ACEA E6/E7,
MB 228.51,
MAN 3477,
Volvo VDS-3,
Cummins CES 20078,

MTU Cat. 3.1,
Mack EO-N,
Renault RLD-2,
Deutz DQC-IV,
Scania LA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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;
- Улучшенные противоизносные свойства позволяют обеспечить максимальную защиту двигателя на протяжении всего срока эксплуатации техники;
- Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR) и значительно продлевает срок их службы;
- Соответствует требованиям ведущих иностранных производителей коммерческой техники.

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D6 5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11,9
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D5293	6000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 36
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D5800	11,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	855