

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D5 10W-40 – современное всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомо мощных экологически чистых дизельных двигателях, ведущих американских и европейских производителей, требующих применения масел, соответствующих требованиям новейших спецификаций API CK-4 и ACEA E9 и экологических стандартов Евро-VI и ниже.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D5 10W-40** предназначено для всесезонного применения в современных высокомо мощных экологически чистых дизельных двигателях, ведущих американских и европейских производителей, удовлетворяющих нормам Евро-VI, Евро-V, CAFÉ (US 2007). Масло

совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов, таких как фильтр сажевых частиц (DPF), система каталитической нейтрализации (SCR), система рециркуляции отработанных газов (EGR).

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

API CK-4/CJ-4;

ACEA E9;

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);

ПАО «Тутаевский моторный завод»;

MB 228.31;

MTU Category 2.1;

RLD-4/RLD-3/RLD-2;

Volvo VDS-4.5 VDS-4, VDS-3, VDS-2, VDS;

Cummins CES 20086/81/77/72/71;

Detroit Diesel DFS 93K222;

Deutz DQC III-18 LA;

MACK EOS-4.5/EO-O Premium Plus/EO-M Plus;

Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1a;

Scania LA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR) и значительно продлевает срок их службы;
- 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;
- Применимо в двигателях, работающих на сжатом природном (CNG-метан) газе.

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л, 1000 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D5 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,8
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D5293	6100
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,3
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D5800	9,5
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	864