

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D5 15W-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 15W-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;

MB 228.31;

MTU Category 2.1;

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

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

Scania LA;

Detroit Diesel DFS 93K222;

Cummins CES 20086/81/77/72/71

Deutz DQC III-18 LA;

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

MAK EОS-4.5/EО-O Premium Plus/EО-M Plus;

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);

ПАО «Тутаевский моторный завод»

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.

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D5 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,0
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D5293	5880
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	135
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8,6
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-36
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	872