

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D4 5W-30 – современное моторное синтетическое масло премиум-класса. Разработано для применения в высокомоощных дизельных двигателях магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и другой техники с увеличенными интервалами замены, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций ACEA E4, E7 и экологических стандартов Евро-V и ниже.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D4 5W-30** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-V и ниже, в том числе оборудованных системами рециркуляции отработавших газов EGR и/или каталитической системы нейтрализации (SCR).

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4; ACEA E4/E7;
MAN M 3277/M 3377;
MB 228.5;
Volvo VDS-3;
Renault RLD-2;
MACK EO-N;
Caterpillar ECF-2;
Cummins CES 20078;

Scania LDF-3;
Deutz DQC IV-10;
MTU Category 3;
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);
ПАО «Тутаевский моторный завод»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокой термоокислительной стабильности масло Rosneft Revolux D4 5W-30 позволяет минимизировать процесс полирования зеркала цилиндров и снизить количество задиров и лаковых отложений;
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии;
- Использование масла Rosneft Revolux D4 5W-30 позволяет обеспечить топливную экономичность за счет сниженного значения высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига.

ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D4 5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11,8
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D5293	6000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	160
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-50
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330	12,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	861