

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D4 5W-30 – современное моторное синтетическое масло премиум-класса. Разработано для применения в высокомошных 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). Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
ACEA E4, E7

Одобрения:
MB-Approval 228.5;
Deutz DQC IV-10.

Соответствия требованиям:
MAN M3277/3377;
MTU Category 3;
MB 228.3/228.1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одобрено ведущими мировыми производителями для расширенных интервалов замены, что позволяет существенно снизить затраты на сервисное обслуживание;
- 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 D 5293	5150
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	12,1
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	8,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	853