



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Revolux D4 5W-30 — современное моторное синтетическое масло премиум-класса. Разработано для применения в высокомощных 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



Rosneft Revolux D4 5W-30



Типичные физико-химические показатели

| Показатель | Метод испытания | Rosneft Revolux D4 5W-30 |
|--|-----------------|--------------------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с | ГОСТ 33 | 11,8 |
| Динамическая вязкость ССS при - 30 °C, мПа·с | ASTM D 5293 | 5150 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 155 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ΓΟCT 11362 | 12,1 |
| Зольность сульфатная, % масс. | ΓΟCT 12417 | 1,35 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ΓΟCT 4333 | 224 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -38 |
| Испаряемость по НОАК,% | ГОСТ 32330 | 8,0 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 853 |

