

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D4 Plus 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 API-CI-4, ACEA E4, E7 и экологических стандартов Евро-V и ниже.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D4 Plus 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 И ДОПУСКИ

API CI-4;
ACEA E4/E7;
Scania LDF-3;
MAN M 3277;
MB 228.5;
Volvo VDS-3;
Deutz DQC-IV-10;
Renault RLD-2;
MTU Category 3;
Mack EO-N;
Cummins CES 20077;
DAF

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокому уровню термоокислительной стабильности масло Rosneft Revolux D4 Plus 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 Plus 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 Plus 5W-30 |
|--|-----------------|-------------------------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 11,9 |
| Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с | ASTM D5293 | 6100 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 165 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 12,5 |
| Зольность сульфатная, % масс. | ГОСТ 12417 | 1,5 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 216 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | - 48 |
| Испаряемость по НОАК, % | ASTM D5800 | 10,0 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ASTM D4052 | 860 |