

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D4 Plus 10W-40 – современное моторное синтетическое масло премиум-класса. Разработано для применения в высокомоментных 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. Масло одобрено ведущими мировыми производителями, в том числе Scania.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D4 Plus 10W-40** 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:

Mercedes-Benz 228.5;
MAN 3277; MTU Category 3; Deutz DQC III-10;
Scania LDF-3; Volvo VDS-3; Renault RLD-2;
Mack EO-N.

Соответствия требованиям:

MB 228.3/228.1;
MTU Category 2;
Volvo VDS-2/VDS.

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 Plus 10W-40 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 10W-40 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 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	13,3
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	156
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	12,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	7,1
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	863