

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D3 10W-40 – современное всесезонное полусинтетическое моторное масло премиум-класса. Разработано для применения в высокомоментных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA E7 и экологических стандартов Евро-IV и ниже, в том числе оснащённых системой рециркуляции отработавших газов EGR. Масло одобрено ведущими мировыми и крупнейшими российскими производителями.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D3 10W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-IV и ниже, в том числе оборудованных системами рециркуляции отработавших газов EGR. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период. Идеально подходит для смешанных автопарков с импортной и отечественной современной техникой.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

API CI-4/SL,
ACEA E7,
ПАО «КАМАЗ»,
MB 228.3,
MAN M3275-1,
Volvo VDS-3, VDS-2, VDS,
Cummins CES 20078/77/76,
Deutz DQC III-10,

Renault VI RLD-2,
MTU Category 2,
MACK EO-N,
Caterpillar ECF-2, ECF-1a,
Global DHD-1,
JASO DH-1,
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»),
ПАО «Тутаевский моторный завод»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к деструкции за счёт использования уникального модификатора вязкости позволяет поддерживать оптимальную толщину масляной пленки и предотвращать износ рабочих поверхностей цилиндров и других деталей двигателя в течение всего срока службы моторного масла;
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии;
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную плёнку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объёме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя;
- Одобрения ведущих мировых производителей техники позволяют использовать масло для смешанных автопарков.

ФАСОВКА

4 л, 5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D3 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,3
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	5900
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	159
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,1
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-37
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	12,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	875