



Rosneft Revolut D3 15W-40

Описание продукта

Rosneft Revolut D3 15W-40 – современное всесезонное моторное масло, разработанное для применения в высоконагруженных дизельных двигателях, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации, в том числе с удлинённым интервалом замены. **Rosneft Revolut D3 15W-40** обеспечивает надёжную защиту и безотказную работу современных дизельных двигателей европейских, американских, азиатских и российских производителей в любых условиях эксплуатации.

и **Класс вязкости:**

российских производителей в любых условиях эксплуатации.

15W-40

При производстве масел **Rosneft Revolut** используется уникальный модификатор вязкости с повышенной стойкостью к деструкции,

Международные спецификации: обеспечивающий стабильность вязкости в течение всего срока службы масла. Данный модификатор специально разработан для дизельных

ACEA E7 двигателей, работающих в сверхсложных условиях эксплуатации при экстремальных нагрузках, и поддерживает оптимальную толщину

Одобрения производителей:

масляной пленки в основных зонах трения.

MB-Approval 228.3

MAN M3275-1

Volvo VDS-3

Cummins CES 20078

Deutz DQC-III-10

Renault VI RLD-2

MTU Category 2

MAK EО-N

ПАО «КАМАЗ»

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»)

Область применения

Масло **Rosneft Revolut D3 15W-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

Caterpillar ECF-2, ECF-1a
Global DHD-1

Соответствует требованиям:

API CH-4/CG-4/CF-4/CF

MB 228.1

MAN 271

Volvo VDS-2, VDS

Cummins CES 20077/76/72/71

Renault RLD

MTU Category 1

MACK EO-M Plus



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.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D3 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,2
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6400
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	137
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-28
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	11
	ГОСТ 3900	885



Плотность при 15 °С, кг/м		
---------------------------	--	--