

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D1 15W-40 – всесезонное моторное масло, созданное по технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоощных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной и другой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CF-4 и экологических стандартов Евро-I. Масло одобрено ведущими российскими производителями.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D1 15W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-I, 0.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API CF-4/SJ

Одобрения:
ПАО «КАМАЗ»;
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);
ПАО «Тутаевский моторный завод»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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;
- Рецептура масла разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

ФАСОВКА

4л, 5л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.
Rosneft Revolux D1 15W-40 стр 1 из 2

09.01.2020 www.rosneft-lubricants.ru

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D1 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,5
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D 5293	4740
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	138
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-28
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	11,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	880

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Rosneft Revolux D1 15W-40 стр 2 из 2

09.01.2020 www.rosneft-lubricants.ru