

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Rosneft Revolux D1 10W-40** – всесезонное моторное масло, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоментных 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 мировыми и крупнейшими российскими производителями.

### Область применения

Масло **Rosneft Revolux D1 10W-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 «Тутаевский моторный завод»;  
ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»).

## 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;
- Масло Rosneft Revolux D1 10W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми известными на данный момент материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецепт масла разработан с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

## ФАСОВКА

4л, 5л, 20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D1 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,5
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	5600
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	154
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,8
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,19
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	207
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-37
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	12,0
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	872