

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Rosneft Revolux GEO 10W-40** – высококачественное всесезонное моторное масло низкой зольности для двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива метан (природный газ). Производится на основе высокоочищенных нефтяных базовых масел и содержит функциональный пакет импортных присадок.

### Область применения

Масло **Rosneft Revolux GEO 10W-40** предназначено для применения в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на природном газе или пропан-бутановой смеси.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:**  
API CF

**Соответствие требованиям:**  
ПАО «КамАЗ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень стойкости к окислению и нитрованию обеспечивает длительный срок службы масла;
- Малозольный пакет присадок позволяет предотвратить образование зольных отложений на деталях цилиндра-поршневой группы и, тем самым, исключить возможность калильного зажигания, а также увеличить срок службы систем доочистки выхлопных газов;
- Сбалансированная композиция моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту деталей двигателя на всем интервале эксплуатации масла;
- Rosneft Revolux GEO обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек.

## ФАСОВКА

20 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux GEO 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,6
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6250
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	5,2
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-37
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	884