

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux GEO CS 15W-40 – высококачественное всесезонное малозольное моторное масло для высокооборотных двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива метан (природный газ). Производится на высококачественной гидроочищенной минеральной основе с использованием передового пакета присадок с низкой зольностью (low SAPS), который предотвращает образование зольных отложений в камере сгорания, прогар клапанов и улучшает работу свечей зажигания.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux GEO CS 15W-40** предназначено для применения в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на природном газе.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API CF

Одобрения:
Cummins CES 20074

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 CS обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек.

ФАСОВКА

5л, 20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux GEO CS 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,7
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6700
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	131
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	3,9
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	216
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-26
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	883