

## LUKOIL GENESIS SPECIAL RN 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей Renault последнего поколения

### Одобрено

- Renault RN17

### Соответствует требованиям

- ACEA C3

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое малозольное моторное масло категории "Mid-SAPS", специально разработанное на основе современных синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы для бензиновых и дизельных двигателей Renault последнего поколения.

### Область применения

Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных системами доочистки выхлопных газов – сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими нейтрализаторами (TWC), где требуется применение масел, соответствующих последней спецификации Renault RN17, а также предшествующим ей Renault RN 0700/0710.

### Преимущества

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL RN 5W-30, СТО 79345251-074-2015

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	62,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	187
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,7
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,78
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	847