

## LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-30

Синтетическое моторное масло

### Спецификации

- API SL/CF
- VW 502 00/505 00
- BMW LL-01
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3
- Отвечает требованиям моторных тестов спецификации API SN

### Описание продукта

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе высококачественного синтетического базового масла в сочетании с современным пакетом присадок. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО.

### Область применения

Предназначено для применения в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц) автомобилями Kia, Hyundai, а также европейских автопроизводителей, требующих применения масел уровня ACEA A3/B3, A3/B4 и вязкости 5W-30. Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками VW 502 00/505 00, MB 229.5, MB 226.5 или Renault 0700/0710, газовых двигателях и двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

### Преимущества

#### ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

#### ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высокое щелочное число препятствует образованию отложений и продлевает срок службы масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL 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
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	843
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,76
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	64,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	182
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 530
Динамическая вязкость MRV при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	12 500
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,23
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40