

## LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30

Синтетическое моторное масло класса «Mid SAPS»

### Спецификации

- ACEA C2, A5/B5, A1/B1
- PSA B71 2290
- Fiat 9.55535-S1
- API SN/CF
- Renault RN 0700
- Iveco 18-1811 SC1

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок со сниженным показателем сульфатной зольности. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

### Область применения

Рекомендовано для всесезонного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей концерна Peugeot-Citroen, требующих применения масла с допуском PSA B71 2290. Также рекомендовано к применению в двигателях японских и корейских автомобилей, в том числе Toyota, Kia, Infiniti, Suzuki, Subaru и других автопроизводителей, требующих уровня свойств ACEA C2.

Рекомендуется для применения на СТО в гарантийный и послегарантийный период эксплуатации.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO<sub>2</sub>

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 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	847,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	62
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	171
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 470
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	16 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46