

## LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

### Спецификации

- API SN/CF
- MB 226.5/229.31/229.51/229.52
- GM dexos2
- BMW LL-04
- Renault RN 0700/0710
- ACEA C2/C3
- VW 505 01
- Fiat 9.55535-S3
- PSA B71 2290

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое малозольное моторное масло категории "Mid-SAPS" для применения во всех современных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, обслуживающихся на СТО. Разработано на основе современных синтетических базовых масел и высокоэффективного малозольного пакета присадок с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы.

### Область применения

Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных системами доочистки выхлопных газов (DPF и TWC), где требуется применение масел с пониженной сульфатной зольностью. Рекомендовано для двигателей автомобилей концерна General Motors, BMW, Mercedes-Benz и других производителей, требующих применения масел уровня ACEA C3. Подходит для сервисного обслуживания автомобилей на СТО в гарантийный и постгарантийный периоды использования.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

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

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках - режим "старт-стоп"

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 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	852,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	71
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 688
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	19 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42