

## LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами

### Одобрено

- API SN
- MB-Approval 229.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710

### Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- Ford WSS-M2C-937-A
- BMW LL-01
- MB 226.5, 229.3
- API CF

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для бензиновых и дизельных двигателях современных легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов (без фильтра сажевых частиц DPF). Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО.

### Область применения

Разработано для всесезонного применения в бензиновых и дизельных (без фильтров сажевых частиц) двигателях автомобилей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) и Daimler, а также в бензиновых двигателях автомобилей Porsche, как в гарантийный, так и в постгарантийный период эксплуатации. Масло также может применяться в двигателях требующих использование масла уровня свойств API SN или ACEA A3/B4 в сочетании с вязкостью 0W-40.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

#### НИЗКИЙ РАСХОД

Полиальфаолефиновая основа обеспечивает низкий расход масла на угар

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40, 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 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	183
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 970
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 500
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D4739	10,19
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-54