

## LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

### Одобрено

- API SN

### Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502 00/505 00
- MB 229.3
- Renault RN 0700/0710
- PSA B71 2294, 2300
- Fiat 9.55535-G2
- Opel GM-LL-A/B-025
- API CF

### Описание продукта

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО.

### Область применения

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Рекомендуются для применения в двигателях автомобилей Volkswagen Group и Mercedes-Benz, обслуживающихся на АСТО, как в гарантийный, так и в послегарантийный период эксплуатации.

### Преимущества

#### ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

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

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

#### 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 ADVANCED 10W-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 |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 860,6    |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33 / ASTM D445                    | 13,9     |
| Индекс вязкости                                        | ГОСТ 25371 / ASTM D2270                | 166      |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с          | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559              | 3 982    |
| Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с          | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257              | 15 000   |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла                    | ГОСТ 30050 / ASTM D2896                | 10,6     |
| Сульфатная зольность, %                                | ГОСТ 12417 / ASTM D874                 | 1,2      |
| Испаряемость по методу Ноака, %                        | ASTM D5800 / DIN 51581-1               | 9        |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ГОСТ 4333 / ASTM D92                   | 230      |
| Температура застывания, °С                             | ГОСТ 20287 (метод Б)                   | -41      |