

## LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 5W-40

Синтетическое моторное масло

### Спецификации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

### Описание продукта

Всесезонное синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Разработано на основе высококачественных компонентов, обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

### Область применения

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства. Рекомендуются для применения в двигателях автомобилей Renault, Mercedes-Benz, Volkswagen, Audi, Skoda, Kia, Hyundai, Toyota, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen и других автопроизводителей, обслуживаемых на АСТО.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 5W-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 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 374
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
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)	-40