

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Одобрено

- API SN

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3
- PSA B71 2294, 2300
- Opel GM-LL-A/B-025
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710
- Fiat 9.55535-G2
- 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 ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	860,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	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