

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Спецификации

- API SN/CF
- VW 502 00/505 00
- MB 229.3
- PSA B71 2296
- ACEA A3/B3, A3/B4
- Renault RN 0700/0710
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2
- АО «АВТОВАЗ»

Описание продукта

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

Область применения

Предназначено для эксплуатации в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации.

Рекомендуется для применения в двигателях автомобилей Volkswagen Group и Mercedes-Benz, обслуживающихся на АСТО, как в гарантийный, так и в послегарантийный период эксплуатации.

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

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	854,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,93
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 374
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	23 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,64
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,3
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40