

LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 10W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Спецификации

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

Описание продукта

Моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых и дизельных двигателях пост гарантийных автомобилей. Производится с применением передовой технологии Synthactive®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц - DPF) автомобилей Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, а также KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих использование масел уровня свойств API SN и/или ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 10W-40.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Исключительная защита от износа в жёстких условиях

ЛЕГКИЙ ПУСК

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

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высокое щелочное число препятствует образованию отложений и продлевает срок службы масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 10W-40, СТО 79345251-185-2019

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	ASTM D4052	857,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	159
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 223
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	15 900
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,15
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	242
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950 / ASTM D97	-36