

ЛЛК-Интернешнл

LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 10W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Одобрено

API SN

Соответствует требованиям

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

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: Macлo моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 10W-40, CTO 79345251-185-2019

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|---------------------------|----------|
| Плотность при 20 °C, кг/м3 | ASTM D4052 | 858 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с | ΓΟCT 33 / ASTM D445 | 14,2 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 167 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °C, мПа∙с | ASTM D5293 / ГОСТ P 52559 | 3 800 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -30 °C, мПа∙с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 17 779 |
| 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 | 224 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -39 |

26.02.2020* Стр. 1/1

*Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

