

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40

Синтетическое моторное масло для европейских автомобилей

Одобрено

- API SN
- MB-Approval 229.5, 226.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502 00/505 00
- BMW LL-01
- Ford WSS-M2C-937-A
- MB 229.3
- API CF

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей (без устройств доочистки выхлопных газов) легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Разработано с использованием базовых масел на полиальфаолефиновой (ПАО) основе с применением инновационной технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без устройств доочистки выхлопных газов) автомобилями Mercedes-Benz, Renault, концерна VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), Porsche как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих масел уровня API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 0W-40. Отлично подходит для эксплуатации в регионах со значительными колебаниями температур.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Улучшенная стойкость к термическому окислению благодаря комбинации высокощелочного пакета присадок и полиальфаолефиновой (ПАО) базовой основы

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-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 | ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 845,5 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 13,3 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 180 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 10 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 5 830 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 27 718 |
| 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) | -50 |