

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40

Синтетическое моторное масло для европейских автомобилей

Одобрено

- API SN
- MB-Approval 229.5, 226.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- 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) автомобилей 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 / ASTM D2270	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