

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40

Синтетическое моторное масло для европейских автомобилей

Одобрено

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

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- Porsche A40
- BMW LL-01
- Fiat 9.55535-N2/Z2
- PSA B71 2296
- Opel GM-LL-B-025
- API CF

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без устройств доочистки выхлопных газов) автомобилями Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, 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 5W-40.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках - режим "старт-стоп"

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-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 P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	847,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	172
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 940
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	29 278
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	237
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41