

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для европейских автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SN
Porsche A40
BMW LL-01
MB-Approval 226.5, 229.5
VW 502 00/505 00
Renault RN 0700/0710

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения для применения во всех современных высокофорсированных двигателях легковых, легких грузовых, спортивных автомобилей и микроавтобусов, в том числе оборудованных турбонаддувом.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40 – производится с применением передовой технологии DuraMax®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40 рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц - DPF) автомобилей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A3/B3, A3/B4
MB 229.3
Fiat 9.55535-N2/Z2
PSA B71 2296
Opel GM-LL-B-025

Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, Porsche, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях, требующих масел класса API SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 5W-40.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках - режим "старт-стоп"
- Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40, СТО 79345251-185-2019

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 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 Р 52559	5 940
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	29 278
Щелочное число, мг KOH 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

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