

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40

Универсальное, синтетическое моторное масло для европейских автомобилей с улучшенными низкотемпературными свойствами

ОДОБРЕНИЯ

API SN

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A3/B3, A3/B4; **MB** 226.5, 229.3, 229.5; **Porsche** A40; **VW** 502 00/505 00; **BMW** LL-01; **Renault** RN 0700/0710; **Ford** WSS-M2C-937-A; **API** CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения для применения в двигателях современных европейских легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40 разработано с использованием полностью синтетических базовых масел на полиальфаолефиновой (ПАО) основе с применением инновационной технологии DuraMax®.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40 отлично подходит для эксплуатации в автомобилях в регионах со значительными колебаниями температур, обеспечивая легкий пуск двигателя при экстремально низких температурах и максимальную защиту от износа при высоких.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40 – универсальное моторное масло, рекомендованное к всесезонному применению в бензиновых

и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Renault, концерна VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, Porsche как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Высокая прочность масляной пленки в течение всего срока использования
- Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках - режим "старт-стоп"

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40, СТО 79345251-185-2019

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / 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

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

v.1.0_06.03.2019* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта