

ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40

Всесезонное моторное масло для современных легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

MB-Approval 229.3
API SN

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A3/B3, A3/B4
VW 502 00/505 00
PSA B71 2294, 2300
Renault RN 0700/0710
Opel GM-LL-A/B-025
Fiat 9.55535-G2
API CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40 – всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для применения в бензиновых и дизельных двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Масло лицензировано в соответствии с наивысшей категорией эксплуатационных свойств API SN.

ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40 изготовлено с применением передовой технологии Synthactive®, обеспечивающей исключительные противоизносные свойства и длительный срок службы масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40 рекомендовано к применению в двигателях автомобилей Mercedes Benz, Volkswagen,

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40, СТО 79345251-069-2014

Renault, а также KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих уровня свойств API SN и/или ACEA A3/B4, A3/B3. Соответствует требованиям концерна Peugeot-Citroen, Renault и Fiat.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лицензировано по наивысшей категории API для бензиновых двигателей - API SN
- Исключительная защита от износа в жёстких условиях
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур
- Увеличенное содержание присадок увеличивает срок службы масла в тяжёлых условиях эксплуатации (пробки, топливо низкого качества)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	859
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	160
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 900
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	15 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,9
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43

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

v.1.0_28.09.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта