

# ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 5W-40

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN  
**VW** 502 00/505 00  
**MB-Approval** 229.3  
**ПАО «АВТОВАЗ»**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ACEA** A3/B3, A3/B4  
**API** CF  
**Fiat** 9.55535-H2/M2/N2  
**PSA** B71 2296  
**Renault** RN 0700/0710

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 5W-40** – всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для применения в бензиновых и дизельных двигателях новых и поддержанных автомобилях импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Масло лицензировано в соответствии с наивысшей категорией эксплуатационных свойств API SN.

**ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 5W-40** изготовлено с применением передовой технологии Synthactive®, обеспечивающей исключительные противоизносные свойства и длительный срок службы масла.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 5W-40** рекомендовано к применению в двигателях автомобилей Mercedes Benz, Volkswagen, 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 концернов Peugeot-Citroen и Fiat.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лицензировано по наивысшей категории API для бензиновых двигателей - API SN
- Обеспечивает превосходную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации
- Отличные моюще-диспергирующие свойства
- Показатель низкотемпературной прокачиваемости превосходит требования стандарта SAE более чем в 2 раза

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ADVANCED 5W-40, СТО 79345251-069-2014

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS ADVANCED 5W-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 230
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 150
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
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