

# LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN  
**MB-Approval** 229.51

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ACEA** C3  
**VW** 504 00/507 00  
**BMW** LL-04  
**Porsche** C30  
**MB** 229.31  
**Fiat** 9.55535-S3  
**API** CF

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

полностью синтетическое моторное масло премиум класса разработанное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF).

### LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

производится с применением передовой технологии DuraMax®.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей немецких концернов Volkswagen, Audi, BMW и Mercedes-Benz, Porsche, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц.

Масло также может применяться в автомобилях требующих применения масел с уровнем свойств API SN и/или ACEA C3.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30, СТО 79345251-185-2019

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная стойкость загустителя к деформации обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации
- Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах
- За счёт входящих в состав масла полиальфаолефинов (ПАО) обладает превосходными низкотемпературными свойствами и низкой испаряемостью
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,74
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	183
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 680
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	14 200
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
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-Интернешл»