

## LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 0W-20

Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов

### Спецификации

- ACEA C5
- VW 508 00/509 00
- API SN PLUS
- Porsche C20

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов (каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF)).

### Область применения

Разработано специально для новейших бензиновых и дизельных двигателей автомобилей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), в которых необходимо использовать масло, соответствующее требованиям спецификации VW 508 00/509 00. Масло не совместимо с двигателями предыдущих поколений. Технология масла адаптирована под требования современных дизельных двигателей автомобилей Porsche. Также продукт подходит для двигателей, требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SN PLUS.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO<sub>2</sub>

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 0W-20, СТО 79345251-185-2019

### Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	842
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	42,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	169
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 482
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	17 400
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	234
Температура застывания, °С	ASTM D97	-41