

## LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30

Синтетическое моторное масло для двигателей Ford

### Одобрено

- API SL
- Renault RN 0700

### Соответствует требованиям

- ACEA A5/B5, A1/B1
- IVECO 18-1811 Classe S1
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
- Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
- Fiat 9.55535-G1
- API CF

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

### Область применения

Рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Ford, Jaguar, Land Rover, а также в бензиновых двигателях автомобилей Renault, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих масел класса API SL, ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

### Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30, СТ 2968-1910-06-ТОО(ИУ)-057-2020

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,990
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость (CCS) при минус 30 °С, мПа·с	ASTM D5293	3711
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,16
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800	11,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48