

## LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-30

### Синтетическое моторное масло

#### Спецификации

- API SL/CF
- ACEA A1/B1, A5/B5

#### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей. Производится с применением передовой технологии Synthactive®.

#### Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц - DPF) автомобилей Ford, бензиновых двигателях Renault, а также в бензиновых и дизельных двигателях KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих использование масел уровня свойств API SL и/или ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками Renault RN 0700, Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D.

#### Преимущества

##### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

##### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет низкого показателя HTS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO2

##### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-30, 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 20 °C, кг/м³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	167
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 045
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,3
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45