

## LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30

Моторное масло на основе синтетических технологий

### Одобрено

- API SL

### Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, A5/B5
- Ford WSS-M2C-913-A,B,C,D
- Renault RN 0700

### Описание продукта

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей.

### Область применения

Разработано для эксплуатации в бензиновых и дизельных двигателях современных автомобилей. Рекомендуется к применению в двигателях автомобилей Ford, где требуются масла категории WSS-M2C913-A/B/C и вязкостного класса SAE 5W-30, а также в двигателях других автомобилей, где требуются масла уровня качества API SL/CF и ACEA A5/B5.

### Преимущества

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

#### Отличная низкотемпературная прокачиваемость

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30, СТО 97345251-074-2015

### 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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	167
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 400
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,7
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52