

# LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30

Современное всесезонное энергосберегающее моторное масло для легковых автомобилей

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**API** SL/CF  
**ACEA** A5/B5  
**Ford** WSS-M2C913-A,B,C  
**Renault** RN 0700

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30** – современное всесезонное энергосберегающее моторное масло для двигателей легковых автомобилей, проходящих сервисное обслуживание на СТО.

Производится на основе базовых масел, произведенных по синтетической технологии и импортного пакета присадок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**LUKOIL GENESIS ADVANCED 5W-30** разработано для эксплуатации в бензиновых и дизельных (без DPF) двигателях современных автомобилей. Рекомендуется к применению в двигателях автомобилей Ford, где требуются масла категории WSS-M2C913-A/B/C и класса вязкости SAE 5W-30, а также в двигателях других автомобилей, где требуются масла уровня качества API SL/CF, ACEA A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30, СТО 79345251-074-2015

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетическая базовая основа обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах
- Масло относится к категории «Energy Conserving», обеспечивает экономию топлива за счет сбалансированного пакета при-садок и базовых масел
- Современный импортный пакет присадок обеспечивает защиту от износа и чистоту всех деталей двигателя в течение всего интервала работы масла
- Увеличенное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации (пробки, топливо и климат)
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик гарантирует стабильную работу двигателя в широком диапазоне температур

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	9,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	165
Динамическая вязкость CCS при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 350
Динамическая вязкость MRV при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 050
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,14
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,4
Температура вспышки в открытом тигле,	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»