

# LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения для уменьшения расхода топлива

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN  
**ILSAC** GF-5

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**API** CF  
**Ford** WSS-M2C-929-A, WSS-M2C-946-A

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30** – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработано с учетом самых современных требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для применения в современных высокофорсированных, турбированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy).

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30** разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением передовых технологий присадок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30** рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей японского, американского и корейского

производства, в которых требуются масла с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5 и классом вязкости SAE 5W-30.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30** способствует увеличению срока службы деталей двигателя, значительному снижению расхода топлива.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива
- Отличная низкотемпературная прокачиваемость и легкий пуск двигателя при низких температурах
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений
- Адаптировано для эксплуатации двигателей в режимах высоких оборотов и нагрузок
- Специально подобранные базовые масла с низкой испаряемостью минимизируют расход масла на угар

Наименование продукта при заказе:

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

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	841
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	11,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	182
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 307
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	15 400
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,95
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42

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