

## LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 5W-30

Синтетическое моторное масло последнего поколения для автомобилей концерна General Motors

### Одобрено

- API SP, SN PLUS, SN-RC
- GM dexos1™ Gen2
- ILSAC GF-6A

### Соответствует требованиям

- API SN
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C-946-A

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное с учетом самых современных требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для применения в самых современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей.

### Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей General Motors нового поколения, требующих применения масел со спецификацией dexos1™ Gen 2. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих масел класса API SP, SN PLUS, SN и ниже, а также ILSAC GF-6A, GF-5 в сочетании с вязкостью SAE 5W-30.

### Преимущества

#### ЗАЩИТА ОТ LSPI

Защищает от преждевременного воспламенения топливозооной смеси (LSPI) в двигателях TGDl (Turbocharged gasoline direct injection)

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 5W-30, CTO 79345251-074-2015

### 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
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	62,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	3 732
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	15 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45