

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 5W-30

Синтетическое моторное масло последнего поколения для автомобилей концерна General Motors

Одобрено

- GM dexos1™ Gen2
- API SP, SN PLUS, SN-RC
- ILSAC GF-6A, GF-5

Соответствует требованиям

- 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 топливозоудной смеси (LSPI) в двигателях TGDl (Turbocharged gasoline direct injection)

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

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, СТО 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 ³	ASTM D4052	843,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	62,42
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	177
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	14 000
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,821
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	13,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	214
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45