

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20

Синтетическое моторное масло последнего поколения

Одобрено

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

Соответствует требованиям

- API SN
- ILSAC GF-5
- Ford WSS-M2C-947-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 нового поколения, требующих применения масел со спецификацией dexos1™ Gen 2, а также для двигателей, требующих масел класса API SP, SN PLUS, SN, ILSAC GF-6A, GF-5 в сочетании с вязкостью SAE 0W-20.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ LSPI

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

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отличный показатель экономии топлива за счёт пониженной вязкости

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-20, 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 ³	ASTM D4052	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	44,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	173
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 990
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	23 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47