

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20

Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло

Одобрено

- API SN, SN-RC
- ILSAC GF-5

Соответствует требованиям

- Ford WSS-M2C-930-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 современных высокофорсированных турбированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy).

Область применения

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-20.

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Отличные моюще-диспергирующие свойства

НИЗКИЙ РАСХОД

Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	842,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,92
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	171
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 342
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	10 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,95
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40