

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло

Одобрено

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

Соответствует требованиям

- Ford WSS-M2C-929-A

Описание продукта

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

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-30. Может также использоваться в двигателях, где рекомендуется применять масла предыдущих категорий API - SM, SL и ниже. Способствует увеличению срока службы деталей двигателя и значительному снижению расхода топлива.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Отличные моюще-диспергирующие свойства

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	841
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	56
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	178
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 204
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	14 691
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,5
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42