

LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20

Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло

Одобрено

- API SN, SN-RC
- Ford WSS-M2C-948-B
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004

Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, C5
- Ford WSS-M2C-948-A
- Fiat 9.55535-CR1
- ILSAC GF-5

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное с учетом самых жестких требований по экономии топлива. Масло предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных турбированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy).

Область применения

Рекомендовано для применения в бензиновых двигателях Ford "Ecoboost" (кроме Ford Ka, Galaxy 2.8CD V6 и Focus RS), бензиновых двигателях Jaguar/Land Rover (объемом от 3л и более), а также в автомобилях японского, американского и корейского производства, в которых требуются масла эксплуатационных категорий API SN/CF и/или ACEA A1/B1.

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20, 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 P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	851,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	3 731
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	16 250
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,7
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-35