

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30

Моторное масло на основе синтетических технологий

Одобрено

- API SL

Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, A5/B5
- Ford WSS-M2C-913-A,B,C,D
- Renault RN 0700
- Отвечает требованиям моторных тестов спецификации API SN

Описание продукта

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей.

Область применения

Разработано для эксплуатации в бензиновых и дизельных двигателях современных автомобилей. Рекомендуются к применению в двигателях автомобилей Ford, где требуются масла с уровнем свойств Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D и вязкостного класса SAE 5W-30, а также в двигателях автомобилей Kia, Hyundai, Toyota, Mazda и Nissan, где требуются масла с уровнем свойств ACEA A5/B5 и API SL/CF.

Преимущества

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30, СТО 97345251-074-2015

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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	167
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 400
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,7
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52