

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5X 5W-30

Синтетическое моторное масло с улучшенными показателями экономии топлива

Спецификации

- API SL/CF
- Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
- Fiat 9.55535-G1
- Renault RN 0700
- ACEA A5/B5
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
- IVECO 18-1811 Classe S1
- Отвечает требованиям моторных тестов спецификации API SN

Описание продукта

Синтетическое всесезонное моторное масло, предназначенное для самых современных бензиновых и дизельных двигателей (без фильтра сажевых частиц) корейских автомобилей (Kia, Hyundai). Специально адаптированная рецептура превосходит требования автопроизводителей гарантируя надежную защиту двигателя в жестких условиях городского цикла.

Область применения

Разработано специально для корейских автомобилей Kia/Hyundai, однако также может использоваться для обслуживания постгарантийных автомобилей Toyota, Lexus, Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo и Renault (только в бензиновых двигателях требующих использования масла с уровнем свойств RN 0700). Масло допускается использовать в дизельных двигателях с сажевым фильтром, для которых производитель устанавливает требования Ford WSS-M2C-913-C или D.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика
ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5X 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	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	176
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 416
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 193
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40