

LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 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

Описание продукта

Моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых и дизельных двигателях пост гарантийных автомобилей. Производится с применением передовой технологии Synthactive®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц - DPF) автомобилей Ford, бензиновых двигателях Renault, а также в бензиновых и дизельных двигателях KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих использование масел уровня свойств API SL и/или A5/B5.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Обладает высокой стойкостью к окислению и нитрованию за счёт повышенного щелочного числа

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

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 UNIVERSAL 5W-30, СТО 79345251-185-2019

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	10,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	177
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 521
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	11 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40