

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 0W-30

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SL/CF
- ACEA A1/B1, A5/B5

Описание продукта

Всесезонное синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Разработано на основе высококачественных компонентов, обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

Область применения

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства. Рекомендуется к применению в двигателях автомобилей Volvo и Toyota, требующих применения масел уровня свойств ACEA A5/B5 и вязкости 0W-30, а также всех других автопроизводителей, требующих уровня свойств API SL/CF или ACEA A5/B5. Подходит для использования в бензиновых двигателях Renault (без сажевых фильтров).

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Гарантирует лёгкий пуск двигателя в зимний период благодаря отличным низкотемпературным свойствам

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 0W-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 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	843,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,87
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	182
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 850
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,6
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,48
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43