

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 5W-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 Ford, Renault (только бензиновые двигатели), Kia, Hyundai, Toyota, Mitsubishi и др., обслуживающихся на АСТО.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 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
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,25
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 230
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45