

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло с улучшенными показателями топливной экономии

Одобрено

- VOLVO 95200377

Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, A5/B5
- API SL/CF
- Renault RN 0700

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с высокими характеристиками топливной экономичности и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло разработано для применения на СТО в современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, как в гарантийный, так и постгарантийный период эксплуатации.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в современных бензиновых и дизельных двигателях с непосредственным впрыском топлива, эксплуатируемых в экстремальных условиях.

Разработано для двигателей VOLVO (за исключением 4-х цилиндровых двигателей, требующих допуска VCC-RBS0-2AE) 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 двигателях Renault (без сажевых фильтров).

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает отличную топливную экономию и снижает выбросы CO₂

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Отличные моющие-диспергирующие свойства

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	842,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,63
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	182
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 476
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	34 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,57
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48