

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SQ/CF
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710
- PSA B71 2296
- BMW LL-01
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3/226.5/229.5
- Fiat 9.55535-N2/Z2
- Opel GM-LL-B-025
- Porsche A40

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

Область применения

Разработано для всесезонного применения в бензиновых и дизельных (без фильтров сажевых частиц) двигателях автомобилей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) и Daimler, а также в бензиновых двигателях автомобилей Porsche, как в гарантийный, так и в постгарантийный период эксплуатации. Масло также может применяться в двигателях требующих использование масла уровня свойств API SQ, SP и ниже или ACEA A3/B4 в сочетании с вязкостью 5W-40.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

ЛЕГКИЙ ПУСК

Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40, 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	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	849,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,79
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	82,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	171
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 385
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	28 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	12,0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,01
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46