

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами

Спецификации

- API SN/CF
- VW 502 00/505 00
- MB 229.5, 226.5, 229.3
- Porsche A40
- ACEA A3/B4, A3/B3
- Renault RN 0700/0710
- BMW LL-01
- Ford WSS-M2C-937-A

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для бензиновых и дизельных двигателях современных легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов (без DPF). Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на 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 SN или ACEA A3/B4 в сочетании с вязкостью 0W-40.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

НИЗКИЙ РАСХОД

Полиальфаолефиновая основа обеспечивает низкий расход масла на угар

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-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
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	183
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 970
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	21 500
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D4739	10,19
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-54