

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами

Одобрено

- API SN
- MB-Approval 229.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00
- Renault RN 0700/0710

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3, A3/B4
- Ford WSS-M2C-937-A
- BMW LL-01
- MB 226.5, 229.3
- API CF

Описание продукта

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для бензиновых и дизельных двигателях современных легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов (без фильтра сажевых частиц 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 / ASTM D2270 | 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 |