

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Одобрено

- API SN
- MB-Approval 229.3
- VW 502 00/505 00

Соответствует требованиям

- API CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- Renault RN 0700/0710
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2
- PSA B71 2296

Описание продукта

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО.

Область применения

Предназначено для эксплуатации в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации.

Рекомендуется для применения в двигателях автомобилей Volkswagen Group и Mercedes-Benz, обслуживающихся на АСТО, как в гарантийный, так и в послегарантийный период эксплуатации.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

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

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 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 | ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 854,6 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 13,93 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 175 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 5 374 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 23 600 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 10,64 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 1,3 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 10,7 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 228 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -40 |