

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей

Одобрено

- API SN
- GM dexos2™
- MB-Approval 229.51
- Renault RN 0700/0710
- Porsche A40
- VW 505 00/505 01

Соответствует требованиям

- ACEA C3
- MB 226.5/229.31
- BMW LL-04
- Ford WSS-M2C-917-A
- Fiat 9.55535-S2
- API CF

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло категории "Mid-SAPS" для современных двигателей легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, обслуживающихся на СТО. Разработано на основе современных синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок с низким содержанием серы, фосфора, а также пониженным показателем сульфатной зольности.

Область применения

Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных системами доочистки выхлопных газов – сажевыми фильтрами (DPF) и каталитическими нейтрализаторами (TWC), где требуется применение масел с пониженной сульфатной зольностью. Рекомендовано для двигателей автомобилей концерна General Motors, Mercedes-Benz и других производителей, требующих применения масел уровня ACEA C3.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 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 20 °С, кг/м ³ | ASTM D4052 | 850 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14,0 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 173 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 5 300 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 29 700 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 7,5 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,8 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 238 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -42 |