

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30

Синтетическое моторное масло класса «Mid SAPS»

Соответствует требованиям

- ACEA A1/B1, A5/B5, C2
- Fiat 9.55535-S1/S3
- Renault RN 0700
- API SN/CF
- PSA B71 2290
- Iveco 18-1811 SC1

Описание продукта

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

Область применения

Рекомендовано для всепогодного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей концерна Peugeot-Citroen, требующих применения масла с допуском PSA B71 2290. Также рекомендовано к применению в двигателях японских и корейских автомобилей, в том числе Toyota, Kia, Infiniti, Suzuki, Subaru и других автопроизводителей, требующих уровня свойств ACEA C2.

Рекомендуется для применения на СТО в гарантийный и послегарантийный период эксплуатации.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

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

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO₂

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30, 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 | 847,3 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 11,0 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 62 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 171 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 470 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 16 800 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,0 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,8 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 10 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 228 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -46 |