

LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-30

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SL/CF
- ACEA A1/B1, A5/B5

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей. Производится с применением передовой технологии Synthactive®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых частиц - DPF) автомобилей Ford, бензиновых двигателях Renault, а также в бензиновых и дизельных двигателях KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих использование масел уровня свойств API SL и/или ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками Renault RN 0700, Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D.

Преимущества

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-30, СТО 79345251-185-2019

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 °C, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 850 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 10,2 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 167 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 045 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 11,3 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 10,3 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 1,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 235 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 (метод Б) | -45 |