

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30

Синтетическое моторное масло для японских автомобилей

Спецификации

- API SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC, SN
- ILSAC GF-6A, GF-5

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и катализаторами тройного действия (TWC). Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей Toyota, Honda, Infiniti, Lexus, Mazda, Nissan, Suzuki, Subaru, Acura как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих применения масел класса API SP/SN или ILSAC GF-6A/5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ LSPI

Защищает от преждевременного воспламенения топливозооушной смеси (LSPI) в двигателях TGD (Turbocharged gasoline direct injection)

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

За счёт оптимальной вязкости и современного модификатора трения обеспечивает плавную работу двигателя и высокий показатель топливной экономии

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

НИЗКИЙ РАСХОД

Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 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 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 828,5 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 164 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 59,11 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 10,3 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 800 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 17 300 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,65 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,75 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 11,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 228 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -46 |