

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 топливозооудной 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

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