

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 0W-30

Синтетическое моторное масло для японских автомобилей

Одобрено

- API SN, SN-RC

Соответствует требованиям

- ILSAC 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 японского производства (Mitsubishi, Toyota, Nissan и др.) как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих применения масел класса API SN, ILSAC GF-5 и класса вязкости SAE 0W-30.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ

Стабильная вязкость в широком диапазоне температур

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 0W-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 | 836 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 192 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 10,08 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 3 570 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 8 700 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,4 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,9 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 13,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 214 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -48 |