

LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-30

Синтетическое моторное масло

Соответствует требованиям

- API SL/CF
- Renault RN 0700
- IVECO 18-1811 Classe S1
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ACEA A1/B1, A5/B5
- Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
- Fiat 9.55535-G1

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Разработано на основе высококачественных компонентов (базовые масла III+ группы и высокощелочной пакет присадок), обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях (без устройств доочистки выхлопных газов) автомобилей требующих масел уровня API SL, ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF, CTO 00044434-003-2005

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 P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 850 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 10,6 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 60,9 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 165 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ P 52559 | 4 941 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ P 52257 | 20 100 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 10,9 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 1,2 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 9,6 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 235 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -46 |