

LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-30

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SL/CF
- Renault RN 0700
- IVECO 18-1811 Classe S1
- АО «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 высокоцелочная 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, СТО 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 °C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,6
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	60,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 941
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	20 100
Щелочное число, мг KOH 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, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46