

LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-40

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Разработано на основе высококачественных компонентов, 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 SN, ACEA A3/B3, A3/B4 и класса вязкости SAE 5W-40.

Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками VW 502 00/505 00, MB 229.3, Renault RN 0700/0710 и PSA B71 2296.

Преимущества

ВСЕСЕЗОННАЯ ЗАЩИТА

Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Обеспечивает стабильность свойств на всем интервале эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Моторное масло ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/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 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 950
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42