

# ЛУКОЙЛ ЛЮКС SPECIAL 5W-40

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN - licensed (API №2523)  
**MB-Approval** 229.5  
**Renault** RN 0700 / 0710  
**VW** 502 00 / 505 00

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**API** CF  
**ACEA** A3/B4, A3/B3

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ ЛЮКС SPECIAL 5W-40** – все-сезонное полностью синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4, разработанное на основе высококачественного синтетического базового масла с применением современных технологий присадок. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ ЛЮКС SPECIAL 5W-40** предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе оборудованных турбонаддувом.

Наименование продукта при заказе:

Моторное масло универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС SPECIAL 5W-40, СТО 00044434-003-2005

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа
- Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЮКС SPECIAL 5W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,2
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	180
Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 672
Динамическая вязкость MRV при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	23 300
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	10,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D 5800	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»