

## **ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40, API SN/CF**

### **Синтетическое моторное масло премиум-класса**

#### **Описание продукта**

**ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40** – всесезонное моторное масло премиум-класса уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4-10, разработанное на основе высококачественного синтетического базового масла с применением передовых технологий присадок.

#### **Область применения**

**ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40** предназначено для всесезонного применения во всех моделях легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе оборудованных турбонаддувом, а также для высокофорсированных двигателей спортивных автомобилей.

**ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40** рекомендовано для сервисного обслуживания импортных автомобилей, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

#### **Преимущества**

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях.
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе.
- Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля.
- Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» способствует повышению КПД двигателя, обеспечивает экономию топлива и снижение уровня шума.
- Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика.

## **Одобрено:**

Daimler AG	MB-Approval 229.5
Renault	RN 0700 / 0710
Porsche	Porsche A40
BMW	Longlife-01
VW	502 00 / 505 00

## **Лицензировано:**

API	SN (лицензия API № 2523)
-----	--------------------------

## **Соответствует требованиям:**

API	CF
ACEA	A3/B4-10

## **СТО 00044434-003-2005**

## **Типовые физико-химические характеристики**

<b>Наименование показателя</b>	<b>ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40</b>
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	13,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	83,1
Индекс вязкости	173
Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с	5 940
Динамическая вязкость MRV при -35 °С, мПа·с	37 100
Щелочное число, мг КОН/г	10,1
Сульфатная зольность, % масс.	1,1
Испаряемость по NOACK, % масс.	9,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230
Температура застывания, °С	- 41

*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»*