

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

Наименование показателя	ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	13,9
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	83,1
Индекс вязкости	173
Динамическая вязкость CCS при -30 °C, мПа·с	5 940
Динамическая вязкость MRV при -35 °C, 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, °C	230
Температура застывания, °C	- 41

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