

ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40, API SM/CF

Синтетическое моторное масло премиум-класса для современных импортных автомобилей

Описание продукта

ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40 – всесезонное моторное масло премиум-класса уровня эксплуатационных свойств API SM/CF, ACEA A3/B4-08, разработанное на основе высококачественного синтетического базового масла с применением передовых технологий присадок.

Область применения

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

ЛУКОЙЛ 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.
- учитывает особенности эксплуатации турбированных, многоклапанных двигателей.
- адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика.

Одобрено:

Daimler AG	MB 229.5
Renault	RN 0700 / 0710
Porsche	Porsche A40
BMW	LL-01

Лицензировано:

API SM (лицензия API № 2523)

Соответствует требованиям:

API	CF
ACEA	A3/B4-08
VW	502 00 / 505 00

СТО 00044434-003-2005

Типовые физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	13,62
Индекс вязкости	170
Динамическая вязкость CCS при -30 °C, мПа·с	6330
Динамическая вязкость MRV при -35 °C, мПа·с	33600
Щелочное число, мг КОН/г	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	230
Температура застывания, °C	- 43

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