

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло

ОДОБРЕНИЯ

API SN - лицензировано (API №2523)
MB-Approval 229.5
Renault RN 0700 / 0710
ОАО «АВТОВАЗ»
VW 502 00 / 505 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A3/B4
PSA B71 2296
FIAT 9.55535-N2, 9.55535-Z2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом.

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

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF, СТО 00044434-003-2005

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	848,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,6
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	176
Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	4 942
Динамическая вязкость MRV при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ 52257	29 300
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	8,5
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	9,8
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,96
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
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-Интернешнл»