

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF

Синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SL - лицензировано (Energy Conserving)
Renault RN 0700
ОАО «АВТОВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A5/B5, A1/B1
Ford WSS-M2C913-A, WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF – синтетическое всепогодное моторное масло, предназначенное для самых современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе оборудованных турбо-наддувом. **ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF** специально разработано для автомобилей FORD в соответствии с требованиями спецификации Ford WSS-M2C913-C, превосходящей и перекрывающей предыдущие выпуски WSS-M2C913-A и WSS-M2C913-B.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых транспортных средств, разработанных для применения маловязких масел в соответствии с требованиями ACEA A5/B5, A1/B1. Можно эксплуатировать с увеличенными интервалами замены в соответствии с рекомендацией производителя двигателя.

Особенно рекомендуется для сервисного обслуживания двигателей автомобилей FORD, требующих соответствия спецификациям Ford WSS-M2C913-A, WSS-M2C913-B и WSS-M2C913-C, а также двигателей автомобилей Renault требующих применения масел, одобренных в соответствии со спецификацией RN 0700.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии в наиболее жестких условиях эксплуатации
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля
- Отличные низкотемпературные свойства, способствует легкому пуску двигателя в холодных климатических зонах.
- Улучшенные вязкостно-температурные характеристики гарантируют надежную защиту деталей двигателя при предельных нагрузках
- Стабильность масляной пленки в условиях высоких рабочих температур
- Благодаря снижению трения повышается КПД двигателя, достигается экономия топлива и снижение уровня шума.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всепогодное ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF, СТО 00044434-003-2005

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЮКС синтетическое SAE 5W-30, API SL/CF
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	10,2
Индекс вязкости	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	173
Динамическая вязкость CCS при -30 °С мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 024
Динамическая вязкость MRV при -35 °С мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	20 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	10,2
Сульфатная зольность, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	1,0
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
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»