

ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ 5W-30 API SL/CF

Синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SL-лицензировано (лиц. №2523)
Ford WSS-M2C913-C
Renault RN 0700
ОАО «АвтоВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ SAE 5W-30 SL/CF – синтетическое всесезонное моторное масло, предназначенное для самых современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе оборудованных турбонаддувом.

ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ SAE 5W-30 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

Продукт производится по СТО 00044434-003-2005 (с изм. 1-6)

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.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ SL 5W-30
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D 1298	850
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	10,2
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ASTM D 445	55,2
Индекс вязкости		ASTM D 2270	173
Динамическая вязкость CCS при -30°С	мПа·с	ASTM D 5293	4 024
Динамическая вязкость MRV при -35°С	мПа·с	ASTM D 4684	20 100
Щелочное число	мг КОН/1г	ASTM D 2896	10,2
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,0
Испаряемость по NOACK	% масс.	ASTM D 5800	11
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 40

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являющиеся спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернэшнл»

v1.0*, 03.03.15, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта