

## **ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое SAE 5W-30 API SL/CF** **Синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей**

### **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 новейшей спецификации Ford WSS-M2C913-C, превосходящей и перекрывающей предыдущие выпуски WSS-M2C913-A и WSS-M2C913-B.

### **Область применения**

Стойкое к механической деструкции масло **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/B5-08. 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**

- способствует легкому пуску двигателя при низких температурах;
- 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;
- комплекс **«НОВАЯ ФОРМУЛА»** способствует повышению КПД двигателя, обеспечивает экономию топлива и снижение уровня шума.

Уникальный комплекс **«НОВАЯ ФОРМУЛА»** обеспечивает «интеллектуальную защиту» двигателя, активируя соответствующие компоненты при разных условиях работы. Тщательно сбалансированный состав обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и способствует легкому пуску двигателя в холодных климатических зонах. Улучшенные вязкостно-температурные характеристики гарантируют надежную защиту деталей двигателя при предельных нагрузках, обеспечивая образование стабильной масляной пленки в условиях высоких рабочих температур.

Благодаря снижению трения повышается КПД двигателя, достигается экономия топлива и снижение уровня шума. Комплекс **«НОВАЯ ФОРМУЛА»** – «интеллектуальная защита» в любых условиях!

### **Одобрения**

Ford WSS-M2C913-C  
Renault RN 0700

### **Лицензировано**

API SL (лицензия 2523)  
ILSAC GF-4 (Energy Conserving)

### **Соответствует требованиям**

API CF  
ACEA A5/B5-2008  
Ford WSS-M2C913-A и WSS-M2C913-B  
СТО 00044434-003-2005

### **Типовые физико-химические характеристики**

<b>Наименование показателя</b>	<b>ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое 5W-30</b>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	9,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	53,1
Индекс вязкости	168
Динамическая вязкость при -30 °С (CCS), мПа·с	3 670
Динамическая вязкость при -35 °С (MRV), мПа·с	18 700
Щелочное число, мг КОН/г (ASTM D2896)	10,1
Сульфатная зольность, % масс.	1,1
Испаряемость по NOACK, % масс.	11,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-40

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