

ЛУКОЙЛ ЛЮКС Синтетическое SAE 5W-30 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.

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!

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.

Область применения

Стойкое к механической деструкции масло **ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ SAE 5W-30 SL/CF** предназначено для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых транспортных средств, разработанных для применения маловязких масел, 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.

Одобрено:

Ford WSS-M2C913-C

Лицензировано:

API SL

Соответствует требованиям:

API CF
ACEA A5/B5-2008
Ford WSS-M2C913-A и WSS-M2C913-B
Renault RN 0700

СТО 00044434-003-2005

Типовые физико-химические характеристики

ЛУКОЙЛ ЛЮКС СИНТЕТИЧЕСКОЕ API SL/CF	SAE 5W-30
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	9.48
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	52.3
Динамическая вязкость при -30 °С (CCS), мПа·с	3670
Динамическая вязкость при -35 °С (MRV), мПа·с	18700
Щелочное число, мг КОН/г (ASTM D2896)	10.1
Сульфатная зольность, % масс.	1.1
Испаряемость по NOACK, % масс.	12.6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-39
Коррозия на медной пластинке (130.3 ч при 100 °С)	1a

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