

## ЛУКОЙЛ ЛЮКС SL /CF

### Универсальные всесезонные моторные масла

#### *Описание продукта*

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SL/CF SAE 5W-40, 10W-40 – высококачественные полусинтетические универсальные всесезонные моторные масла. Предназначены для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей с наддувом легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.

Уникальный комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» обеспечивает «интеллектуальную защиту» двигателя, активируя соответствующие компоненты при разных условиях работы. При низких температурах окружающего воздуха активируются «холодные» компоненты, способствующие легкому пуску двигателя.

При предельных нагрузках и экстремально высоких температурах в двигателе активируются «горячие» компоненты, поддерживающие вязкость масла на требуемом уровне.

Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» создает на внутренних поверхностях двигателя стабильную и упругую пленку, обеспечивая их надежную защиту от износа при любых условиях работы, продлевая ресурс двигателя.

Благодаря снижению трения повышается КПД двигателя, достигается экономия топлива и снижение уровня шума.

Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» – «интеллектуальная защита» в любых условиях!

### ***Преимущества:***

- способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах (SAE 5W-40 и 10W-40);
- обеспечивают надежную защиту двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации;
- предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя;
- не оказывают вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля;
- комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» способствует повышению КПД двигателя, обеспечивает экономию топлива и снижение уровня шума.

### ***Одобрено:***

ОАО «ЗМЗ»  
ОАО «АвтоВАЗ»

### ***Соответствует требованиям:***

СТО 00044434-003-2005

ACEA	A3/B3-04, A3/B4-04
MB	229.1

## **Физико-химические характеристики**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>ЛУКОЙЛ ЛЮКС API SL/CF SAE 5W-40</b>	<b>ЛУКОЙЛ ЛЮКС API SL/CF SAE 10W-40</b>
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	13,8	13,9
Индекс вязкости	181	154
Пусковая вязкость (проворачиваемость), определенная на имитаторе холодной пуска (CCS), мПа·с (сП):	4 088 @ -30°C	5 435 @ -25°C
Предельная температура прокачиваемости (Динамическая вязкость, определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа·с (сП)	26 282 @ -35°C	25 505 @ -30°C
Щелочное число, мг КОН/1г	7,84	7,94
Потери от испарения по методу NOACK, % масс.	12,7	11,06
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	218	219
Температура застывания, °C	-40	-34

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