

ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое 5W-30, 5W-40, 10W-40 SL/CF

Полусинтетическое масло для современных легковых автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SL – лицензировано
 ОАО «ЗМЗ»
 ОАО «АвтоВАЗ»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
 MB 229.1 (5W-40, 10W-40)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SL/CF SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40 – высококачественные полусинтетические универсальные всепогодные моторные масла. Производятся с использованием высококачественных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SL/CF SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40 – предназначены для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения смазочных материалов класса API SL/CF (или более ранних эксплуатационных классов).

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильность вязкостно-температурных свойств в течение всего срока эксплуатации
- Способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах
- 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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Единицы измерения | Методы испытаний | ЛУКОЙЛ ЛЮКС ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ SL/CF | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | | | SAE 5W-30 | SAE 5W-40 | SAE 10W-40 |
| Плотность при 15 °С | кг/м ³ | ASTM D 1298 | 851 | 855 | 873 |
| Вязкость кинематическая при 100°С | мм ² /с | ASTM D 445 | 12,0 | 13,9 | 14,0 |
| Вязкость кинематическая при 40°С | мм ² /с | ASTM D 445 | 68 | 84,6 | 90,3 |
| Индекс вязкости | | ASTM D 2270 | 177 | 181 | 154 |
| Динамическая вязкость CCS | мПа·с | ASTM D 5293 | 4 000 (при -30°С) | 4 413 (при -30°С) | 5 435 (при -25°С) |
| Динамическая вязкость MRV | мПа·с | ASTM D 4684 | 20 400 (при -35°С) | 26 900 (при -35°С) | 27 700 (при -30°С) |
| Щелочное число | мг КОН/г | ASTM D 2896 | 8,7 | 7,9 | 7,9 |
| Сульфатная зольность | % масс. | ГОСТ 12417 | 1,2 | 1,0 | 1,0 |
| Испаряемость по NOACK | % масс. | ASTM D 5800 | 14,1 | 11,9 | 11,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °С | ГОСТ 4333 | 214 | 222 | 226 |
| Температура застывания | °С | ГОСТ 20287 | - 40 | - 40 | - 35 |

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