

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF

Минеральное моторное масло для современных легковых автомобилей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF

– универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием высококачественных минеральных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF

предназначено для высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения смазочных материалов

класса API SL/CF (или более ранних эксплуатационных классов).

ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF

специально разработано для техники, эксплуатируемой в регионах с жарким климатом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие антиокислительные и диспергирующие свойства
- Предотвращает образование высокотемпературных отложений на деталях двигателя
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии
- Уменьшенный расход масла, пониженный уровень шума при повышенных нагрузках и температурах

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF, СТО 00044434-003-2005

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЮКС SAE 20W-50, API SL/CF
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	21,31
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	140
Динамическая вязкость CCS при -15 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	6 100
Динамическая вязкость MRV при -20 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	24 400
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	244
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-26
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	6,3

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»

v1.1_06.04.2016* Стр 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта