

LUKOIL LUXE 5W-40

Полусинтетическое моторное масло

Одобрено

- ПАО «ЗМЗ»
- ПП «МеМЗ»
- АО «АВТОВАЗ»

Соответствует требованиям

- API SL/CF

Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое моторное масло. Производится с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Область применения

Предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения моторных масел класса API SL/CF.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные свойства

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое SAE 5W-40, API SL/CF, STO 00044434-003-2005

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|--|----------|
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 855,6 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14,6 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 170 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 200 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 26 500 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,1 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 10,6 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -37 |