

LUKOIL LUXE 10W-40

Всесезонное полусинтетическое моторное масло

Спецификации

- API SL/CF
- АО «УМЗ»
- ПАО «ЗМЗ»
- АО «АВТОВАЗ»

Описание продукта

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

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 и антикоррозионные свойства

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС полусинтетическое SAE 10W-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 | ASTM D4052 / ГОСТ 3900 | 865 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14,53 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 97,66 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 156 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ P 52559 | 6 175 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ P 52257 | 26 200 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,7 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 10,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -39 |