

ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ 10W-30

Всесезонное моторное масло на минеральной основе

Соответствует требованиям

- API SF/CC

Описание продукта

Минеральное моторное масло эконом класса. Масло рекомендуется для использования в двигателях с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла.

Область применения

Применяется в двигателях различного типа легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Оптимальный уровень сульфатной зольности обеспечивает низкий уровень отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 10W-30, API SF/CC, CTO 00044434-002-2005

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 | 878 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 11,1 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 72 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 141 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 6 719 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 31 283 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 6,2 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,9 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 12 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 224 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -33 |