

# ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 30, 40, 50, 60

Сезонные минеральные моторные масла

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SF/CC

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 30, 40, 50, 60

- серия высококачественных сезонных (летних, по классификации SAE J300) моторных масел. Производятся на основе минеральных базовых масел собственного производства и специального пакета присадок. Созданы для обеспечения стабильности вязкостных характеристик масла в жёстких условиях эксплуатации при повышенных температурах, либо для применения в соответствии с конкретными рекомендациями производителей техники.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторные масла **ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 30, 40, 50, 60** разработаны для применения в бензиновых и дизельных двигателях различного типа легковых автомобилей и легких грузовиков прошлых поколений. Они особо хорошо себя зарекомендовали для двигателей с большим пробегом и значительной степенью износа. Масла **ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 50, 60** особенно рекомендуются к применению в южных регионах, где температура окружающего воздуха выше +40 °С.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 30, API SF/CC, СТО 79345251-011-2015

Масло моторное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 40, API SF/CC, СТО 79345251-011-2015

Масло моторное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 50, API SF/CC, СТО 79345251-011-2015

Масло моторное ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ SAE 60, API SF/CC, СТО 79345251-011-2015

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность – отлично подходит для смешенного парка техники
- Стабильность вязкостных характеристик – отсутствие загустителя и качественное базовое масло обеспечивают сохранение вязкости в эксплуатации.
- Улучшенная термоокислительная стабильность за счет специально подобранного пакета присадок
- Хорошие моющие свойства
- Улучшенные антиокислительные и диспергирующие свойства
- Обеспечивают снижение расхода масла на угар
- Отлично подходят для двигателей с большим пробегом
- Разработано с учетом специфики эксплуатации автомобилей в условиях жаркого климата - страны Ближнего Востока, Закавказья, Африки, Китая, Индии, Центральной Азии
- Широкий выбор классов вязкости

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ			
		SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	894	896	900	904
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	12,5	14,5	18,3	24,3
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	120	152	218	339
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	95	93	92	92
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,2	6,2	6,3	6,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,79	0,8	0,8	0,8
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	3,7	3,2	2,6	2,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	260	265	268	293
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-34	-28	-23	-19

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

v1.3\_11.08.2015\*, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта