

ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ

Универсальные моторные масла на минеральной основе

Описание продукта

ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ - это серия качественных моторных масел «экономичного» класса. Они особо хорошо себя зарекомендовали для двигателей с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Выбор класса вязкости моторного масла, как правило, основан на климатических условиях и рекомендациях производителя.

Эксплуатационные свойства и преимущества

- Улучшенная термоокислительная стабильность
- Привлекательная стоимость среди универсальных моторных масел
- Хорошие моющие свойства
- Сохранение класса вязкости в процессе эксплуатации
- Улучшенные антиокислительные и диспергирующие свойства

Применение

Моторные масла **ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ** применяются в двигателях различного типа легковых автомобилей и легких грузовиков. **ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ** – качественные и недорогие масла, обеспечивающие надежную эксплуатацию двигателей предыдущих моделей и двигателей с большим пробегом.

Одобрения

ОАО «ГАЗ»

ОАО «АВТОВАЗ»

Соответствует требованиям

API SF/CC

СТО 00044434-002-2005

Типичные физико-химические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ			
	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
класс вязкости по SAE	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	10,1	13,4	13,8	18,3
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа·с	при минус 15°C	-	-	5 450
	при минус 20°C	-	5 160	-
	при минус 25°C	5 132	5 330	-
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа·с,	при минус 20°C	-	-	22 600
	при минус 25°C	-	23 700	-
	при минус 30°C	28 450	39 350	-
Индекс вязкости, не менее	144	158	135	128
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	216	217	225	230
Температура застывания, °C	минус 35	минус 33	минус 30	минус 21
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	6,4	6,45	6,5	6,6
Массовая доля сульфатной золы, %	0,9	0,95	0,98	1,0
Испаряемость по методу Ноак, %	13,5	12,8	9,2	6,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»