

## ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ 10W-40

Моторное масло для дизельных двигателей

Соответствует требованиям

- API CF

### Описание продукта

Высококачественное всесезонное полусинтетическое моторное масло разработанное на основе высококачественных синтетических и минеральных базовых масел в сочетании со специально адаптированным пакетом присадок.

### Область применения

Предназначено для современных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе оборудованных наддувом.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Обеспечивает лёгкий пуск двигателя при низких температурах

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

#### ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ полусинтетическое SAE 10W-40, API CF, СТО 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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	874
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	93,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	154
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 390
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	26 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,0
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	225
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-33