

# ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ

## полусинтетическое SAE 10W-40, API CF

Моторное масло для дизельных двигателей

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

#### ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ полусинтетическое SAE 10W-40, API CF

– высококачественное всесезонное моторное масло. Предназначено для современных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавто-бусов и легких грузовиков, в том числе оборудованных наддувом.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Уникальный комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» обеспечивает «интеллектуальную защиту» двигателя, активируя соответствующие компоненты при разных условиях работы. При низких температурах окружающего воздуха активируются «холодные» компоненты, способствующие легкому пуску двигателя. При предельных нагрузках и экстремально высоких температурах в двигателе активируются «горячие» компоненты, поддерживающие вязкость масла на требуемом уровне. Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» создает на внутренних поверхностях двигателя

стабильную и упругую пленку, обеспечивая их надежную защиту от износа при любых условиях работы, продлевая ресурс двигателя. Благодаря снижению трения повышается КПД двигателя, достигается экономия топлива и снижение уровня шума. Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» – «интеллектуальная защита» в любых условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способствует легкому пуску двигателя при низких температурах
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя
- Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля
- Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» способствует повышению КПД двигателя, обеспечивает экономию топлива и снижение уровня шума.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное универсальное всесезонное ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ полусинтетическое SAE 10W-40, API CF, СТО 00044434-003-2005

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ                                | Методы испытаний                    | ЛУКОЙЛ ЛЮКС ТУРБО ДИЗЕЛЬ SAE 10W-40, API CF |
|--|-------------------------------------|---|
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 874   |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708  | 13,9  |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708  | 93,5  |
| Индекс вязкости  | ASTM D2270 / ГОСТ 25371             | 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                    | ASTM D2896 / ГОСТ 30050             | 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   |

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

v1.2\_06.04.2016\* Стр 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта