# ЛЛК-Интернешнл

# LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLA 10W-30

# Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей последнего поколения

# Одобрено

- API CK-4
- VOLVO VDS-4.5
- Renault VI RLD-3
- Mack EOS-4.5
- Ford M2C171-F1

# Соответствует требованиям

- ACEA E9
- **API SN**
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Caterpillar ECF-3

#### Описание продукта

Всесезонное моторное масло уровня АРІ СК-4. Производится на основе высококачественных базовых масел с вовлечением высокоэффективного пакета присадок.

#### Область применения

Предназначено для использования в новейших высокооборотистых тяжелонагруженных дизельных двигателей магистральных грузовых автомобилей и внедорожной техники, удовлетворяющей современным требованиям по выбросам токсичных веществ (ЕРА Tier-4) и парниковых газов (GHG). Рекомендуются для применения в двигателях, работающих на топливе с содержанием серы до 15 ррт в жестких условиях эксплуатации и широком диапазоне температур, оборудованных турбонаддувом, каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR) и фильтрами сажевых частиц (DPF).

# Преимущества

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Повышенные антиокислительные и противоизносные свойства по сравнению с требованиями API CJ-4

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Увеличивает срок службы систем доочистки выхлопных газов за счёт пониженной

# ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает отличную топливную экономию и снижает выбросы СО2

### ЗАМЕНЯЕТ ПРЕДЫДУЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ АРІ

Обладает обратной совместимостью с предыдущими категориями АРІ

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ XLA 10W-30, СТО 00044434-017-2010

## 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 20 °C, кг/м3                    | ASTM D4052                | 860,4    |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с     | ГОСТ 33 / ASTM D445       | 11,69    |
| Индекс вязкости                               | ГОСТ 25371 / ASTM D2270   | 149      |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °C, мПа∙с | ASTM D5293 / FOCT P 52559 | 4 650    |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С      | ГОСТ 4333 / ASTM D92      | 227      |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла           | ГОСТ 30050 / ASTM D2896   | 9,6      |
| Испаряемость по методу Ноака, %               | ASTM D5800 / DIN 51581-1  | 10,1     |
| Сульфатная зольность, %                       | ГОСТ 12417 / ASTM D874    | 0,97     |
| Температура застывания, °С                    | ГОСТ 20287 (метод Б)      | -42      |

07.10.2020\* Стр. 1/1

119180, Россия, г. Москва, тел.: (495) 627-40-20

\*Заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

факс: (495) 981-76-84

