

## LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20

Всесезонное синтетическое моторное масло

### Спецификации

- API SP
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover ST JLR.51.5122
- VOLVO VCC-RBS0-2AE
- Fiat 9.55535-DSX

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло с высокими характеристиками топливной экономичности и превосходными низкотемпературными свойствами.

### Область применения

Разработано для 4-х цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях и требующих применения масел с допуском VOLVO VCC RBS0-2AE. Также продукт подходит для двигателей, требующих использование масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SP.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20, СТО 79345251-074-2015

### 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 °C, кг/м³                    | ASTM D4052 / ГОСТ 3900    | 839,8    |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с     | ГОСТ 33 / ASTM D445       | 8,65     |
| Индекс вязкости                               | ГОСТ 25371                | 178      |
| Динамическая вязкость (CCS) при -35 °C, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 310    |
| Щелочное число, мг KOH на 1 г масла           | ГОСТ 30050 / ASTM D2896   | 9,3      |
| Сульфатная зольность, %                       | ГОСТ 12417 / ASTM D874    | 0,77     |
| Испаряемость по методу Ноака, %               | ASTM D5800 / DIN 51581-1  | 11,9     |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C      | ГОСТ 4333 / ASTM D92      | 227      |
| Температура застывания, °C                    | ASTM D97                  | -51      |