

## LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30

Синтетическое моторное масло класса «Mid SAPS»

### Спецификации

- ACEA C2
- PSA B71 2312

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок со сниженным показателем сульфатной зольности. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

### Область применения

Рекомендовано для применения в бензиновых двигателях объёмом до 1.8л и дизельных двигателях с сажевым фильтром объёмом до 3.0л, за исключением 1.3л и 2.2л (модификация 204 л.с.) автомобилей концерна Peugeot-Citroen, а также других автомобилей, требующих использования масла с уровнем свойств ACEA C2 и класса вязкости SAE 0W-30.

### Преимущества

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличная низкотемпературная прокачиваемость

#### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

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

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел

#### ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO<sub>2</sub>

### 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	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 809
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44