

## LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 0W-20

Синтетическое моторное масло последнего поколения

### Спецификации

- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Ford WSS-M2C-947-A
- GM dexos1™ Gen2
- Chrysler MS-6395
- ILSAC GF-5

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное с учетом самых современных требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для применения в самых современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей.

### Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей нового поколения, требующих применения масел со спецификацией dexos1™ Gen 2, а также для двигателей, требующих масел класса API SP, SN PLUS, SN, ILSAC GF-6A, GF-5 в сочетании с вязкостью SAE 0W-20.

### Преимущества

#### ЗАЩИТА ОТ LSPI

Защищает от преждевременного воспламенения топливозооной смеси (LSPI) в двигателях TGDl (Turbocharged gasoline direct injection)

#### ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отличный показатель экономии топлива за счёт пониженной вязкости

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 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 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	840
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,5
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	44,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	173
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 990
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	23 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47