

## LUKOIL GENESIS ARMORTECH DX1 5W-30

Синтетическое моторное масло для двигателей концерна General Motors

### Спецификации

- API SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC
- GM dexos1 Gen2
- ILSAC GF-6A, GF-5

### Описание продукта

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей концерна General Motors, в том числе оборудованных турбонадувом и катализаторами тройного действия (TWC). Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

### Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей General Motors нового поколения, требующих спецификации dexos1 Gen 2. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, требующих масел класса API SP, SN PLUS, SN и ниже, а также ILSAC GF-6A, GF-5 в сочетании с вязкостью SAE 5W-30.

### Преимущества

#### ПОСЛЕДНИЙ УРОВЕНЬ API

Наивысший уровень эксплуатационных свойств по классификации API

#### ЗАЩИТА ОТ LSPI

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

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

#### СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

#### ЗАМЕНЯЕТ ПРЕДЫДУЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ API

Обладает обратной совместимостью с предыдущими категориями API

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH DX1 5W-30, СТО 79345251-185-2019

### 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	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	174
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 840
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	22 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,3
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40