

LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло для автомобилей концерна General Motors

Спецификации

- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- GM dexos1™ Gen2

Описание продукта

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

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей General Motors нового поколения, требующих применения масел со спецификацией dexos1™ Gen 2.

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отличный показатель экономии топлива за счёт пониженной вязкости

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

ЗАЩИТА ОТ LSPI

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

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30, 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 ³	ASTM D4052	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	62,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 732
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	15 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45