

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3X 5W-30

Синтетическое моторное масло класса mid-SAPS

Спецификации

- ACEA C2/C3
- API SN/CF

Описание продукта

Всесезонное синтетическое моторное масло класса mid-SAPS для бензиновых и дизельных двигателей (в т.ч. оборудованных устройствами доочистки выхлопных газов). Масло разработано на основе синтетических базовых масел III+ группы в сочетании с современным пакетом присадок с пониженным показателем сульфатной зольности.

Область применения

Рекомендовано для обслуживания европейских, японских, корейских и китайских автомобилей, требующих использования моторных масел с базовым уровнем свойств: API SN или ACEA C2/C3.

Преимущества

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

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

ЛЕГКИЙ ПУСК

Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает отличную топливную экономию и снижает выбросы CO₂

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C3X 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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	64
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 150
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	19 400
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45