

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло класса «Low SAPS»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SN/CF
ACEA C2, A5/B5, A1/B1
Fiat 9.55535-S1
PSA B71 2290
Renault RN 0700
Iveco 18-1811 SC1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, предназначенное для всесезонного применения во всех современных легковых и легких грузовых автомобилях, особенно для автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) и требующих применения маловязких масел класса «Low SAPS» с хорошими антифрикционными свойствами.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 – масло класса «Low SAPS» с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы, разработанное на основе современных синтетических базовых масел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 рекомендовано для всесезонного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей концерна Peugeot-Citroen, требующих применения масла с допуском PSA B71 2290, а также автомобилей

японского и корейского производства, требующих уровня свойств ACEA C2.

Рекомендуется для применения на СТО в гарантийный и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработано для применения в двигателях автомобилей Peugeot и Citroen
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах
- За счёт специально подобранных синтетических базовых масел обеспечивает высокий показатель экономии топлива
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел
- Низкое содержание серы и фосфора позволяет продлить срок службы каталитического нейтрализатора

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30, СТО 79345251-074-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	847,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	10,93
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 470
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	16 800
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»