

# OIL GENESIS SPECIAL C3

Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло последнего поколения

#### ОДОБРЕНИЯ

**GM** dexos 2 - лицензировано MB-Approval 229.51 Renault RN 0700/0710 Porsche A40

**VW** 502.00/505.00/505.01

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA C3 **API** SN **BMW** LL-04 MB 229.31, 226.5 Ford WSS-M2C917-A

> Разработано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО в гарантийный и послегарантийный периоды использования.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** синтетическое всесезонное ПОЛНОСТЬЮ

малозольное моторное масло последнего поколения класса «Low SAPS» с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло предназначено для применения во всех современных двигателях легковых и легких грузовых автомобилях, в том числе турбонаддувом, оборудованных обслуживающихся на СТО. Разработано для автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

BMW, Mercedes-Benz, Renault, а также других требующих уровня

Рекомендовано для автомобилей концерна GM, Volkswagen, Porsche, автопроизводителей,

свойств АСЕА СЗ и вязкость 5W-40. Наименование продукта при заказе:

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий пуск двигателя при эксплуатации в условиях низких температур
- Высокий уровень антиокислительных и антифрикционных свойств
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Совместимо с системами по очистке выхлопных газов, чувствительными к уровню сульфатной зольности масел
- Подходит ДЛЯ двигателей, эксплуатирующихся в режиме старт-стоп и поездок на короткие расстояния
- Рецептура масла обеспечивает низкий расход масла на угар.

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

#### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052 / FOCT 3900	850
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 53708	13,6
Индекс вязкости	ASTM D2270 / FOCT 25371	179
Динамическая вязкость ССЅ при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / FOCT P 52559	5 981
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / FOCT 30050	6,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / FOCT 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б) / ASTM D97	<-39

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