

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40 – всесезонное полностью синтетическое 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 оборудованных турбонаддувом, обслуживаемых на СТО. Разработано для автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

Рекомендовано для автомобилей концерна GM, Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Porsche, Renault, а также других автопроизводителей, требующих уровня свойств ACEA C3 и вязкость 5W-40.

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

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
- Рецепт масла обеспечивает низкий расход масла на угар.

Наименование продукта при заказе:

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 ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	850
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,6
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	179
Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 981
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	6,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 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»