

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-40

Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло

Спецификации

- ACEA C3
- Porsche C40
- GM dexos2™
- Renault RN 0700/0710
- VW 511 00
- API SN/CF
- BMW LL-04
- MB 229.31
- MB 229.52/229.51

Описание продукта

Полностью синтетическое всесезонное моторное масло категории "Mid-SAPS". Разработано специально для современных двигателей, где требуется спецификация Porsche C40. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

Область применения

Рекомендуется к применению в двигателях автомобилей Porsche, а также в автомобилях концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации VW 511 00. Продукт подходит к применению в бензиновых и дизельных двигателях, в т.ч. оборудованных системами доочистки выхлопных газов (DPF и GPF), автомобилей BMW, Mercedes-Benz, Renault и других автопроизводителей, требующих применения масел с уровнем свойств ACEA C3.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает надежную защиту высокооборотистых турбированных двигателей

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-40, 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	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D7042 / ASTM D445 / ГОСТ 33	14,11
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	201
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 400
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,77
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	242
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44