

# LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN  
**MB-Approval** 229.5  
**Renault** RN 0700/0710

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**VW** 502 00/505 00  
**ACEA** A3/B3, A3/B4  
**API** CF  
**MB** 226.5  
**Fiat** 9.55535-N2/Z2  
**PSA** B71 2296

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40** – всесезонное полностью синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4, разработанное на основе высококачественного синтетического базового масла с применением современных технологий присадок. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40** предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе оборудованных турбонаддувом.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40, СТО 79345251-074-2015

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Обеспечивает превосходную защиту от износа в жестких условиях эксплуатации
- Адаптировано для режима движения старто-стоп и условий городского трафика

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	180
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 672
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	23 300
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,5
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40

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