

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40

Синтетическое моторное масло

Спецификации

- API SN
- Renault RN 0700/0710
- ACEA A3/B3, A3/B4
- PSA B71 2296
- MB 226.5/229.5
- VW 502 00/505 00
- Fiat 9.55535-N2
- API CF

Описание продукта

Синтетическое моторное масло, разработанное на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением передовых технологий присадок. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

Область применения

Предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Renault, Mercedes-Benz, а также автомобилей концерна VAG. Масло также может применяться в двигателях требующих использование масла уровня свойств API SN или ACEA A3/B4 в сочетании с вязкостью 5W-40.

Преимущества

ПРЕВОСХОДНАЯ ЧИСТОТА

Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту от износа в жёстких условиях эксплуатации

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 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	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	180
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 248
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, 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, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40