

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для легковых автомобилей

ОДОБРЕНО

API SN — лицензировано (API №2523)
MB-Approval 229.3
VW 502.00/505.00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A3/B4, A3/B3
Fiat 9.55535-H2/M2/N2
PSA B71 2296, 2294
Renault RN 0700/0710

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40 — всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло предназначено для эксплуатации в бензиновых и дизельных (не оборудованных фильтрами сажевых частиц) двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации.

Рекомендуются для применения в двигателях автомобилей Volkswagen Group и Mercedes-Benz, обслуживаемых на АСТО, как в гарантийный, так и в послегарантийный период эксплуатации.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40, СТО 79345251-074-2015

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наивысший уровень эксплуатационных свойств по классификации API SN
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур
- Специально подобранное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации (пробки, топливо и климат)
- Улучшенные моющие, диспергирующие и нейтрализующие свойства, что обеспечивает чистоту всех деталей двигателя.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	854
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	13,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Динамическая вязкость при -30 °C, CCS, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 347
Динамическая вязкость при -35 °C, MRV, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	28 000
Щелочное число, мг KOH на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,3
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,7
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
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»