

LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 10W-40

Моторное масло на основе синтетических технологий

Спецификации

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

Описание продукта

Моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Разработано на основе высококачественных компонентов, обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

Область применения

Предназначено для использования 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 Renault, Mercedes-Benz, Volkswagen, Audi, Skoda, Kia, Hyundai, Toyota, Mitsubishi, Peugeot, Citroen и др., обслуживающихся на АСТО.

Преимущества

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Специально подобранный пакет присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 10W-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 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	854,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	4 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,15
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45