

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Всесезонное моторное масло для современных легковых автомобилей

ОДОБРЕНО

API SN - лицензировано (API №2523)
MB-Approval 229.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A3/B4, A3/B3
PSA B71 2294, B71 2300
Renault RN 0700/0710
GM LL-A/B-025
Fiat 9.55535-G2
VW 502.00/505.00

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40 – всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для применения в бензиновых и дизельных двигателях новых и поддержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Масло лицензировано в соответствии с наивысшей категорией эксплуатационных свойств API SN.

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

изготовлено с применением передовой технологии Synthactive®, обеспечивающей исключительные противоизносные свойства и длительный срок службы масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

рекомендовано к применению в двигателях автомобилей Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, а также KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопро-

изводителей, требующих уровня свойств API SN и/или ACEA A3/B4, A3/B3. Соответствует требованиям концернов Peugeot-Citroen, Renault и Fiat.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наивысший уровень эксплуатационных свойств по классификации API SN
- Превосходная защита от износа в жестких условиях эксплуатации
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур
- Увеличенное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации
- Улучшенные моющие, диспергирующие и нейтрализующие свойства обеспечивают чистоту всех деталей двигателя на протяжении всего срока службы масла
- Показатель низкотемпературной прокачиваемости превосходит требования стандарта SAE более чем в 3 раза

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40, СТО 79345251-069-2014

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	859
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,9
Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	160
Динамическая вязкость CCS при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 900
Динамическая вязкость MRV при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	15 500
Щелочное число, мг KOH на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	10,9
Зольность сульфатная, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б) / ASTM D97	-43

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