

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED

5W-30

Современное всесезонное энергосберегающее моторное масло для легковых автомобилей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF

ACEA A5/B5

Ford WSS-M2C913-A,B,C

Renault RN 0700

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED

5W-30 – современное всесезонное энергосберегающее моторное масло для двигателей легковых автомобилей, проходящих сервисное обслуживание на СТО. Производится на основе базовых масел, произведенных по синтетической технологии и импортного пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ADVANCED 5W-30

разработано для эксплуатации в бензиновых и дизельных (без DPF) двигателях современных автомобилей. Рекомендуется к применению в двигателях автомобилей Ford, где требуются масла категории WSS-M2C913-A/B/C и класса вязкости SAE 5W-30, а также в двигателях других автомобилей, где требуются масла уровня качества API SL/CF, ACEA A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30, СТО 79345251-074-2015

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетическая базовая основа обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах
- Масло относится к категории «Energy Conserving», обеспечивает экономию топлива за счет сбалансированного пакета присадок и базовых масел
- Современный импортный пакет присадок обеспечивает защиту от износа и чистоту всех деталей двигателя в течение всего интервала работы масла
- Увеличенное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации (пробки, топливо и климат)
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик гарантирует стабильную работу двигателя в широком диапазоне температур

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Методы испытаний | LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30 |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 | 9,7 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 165 |
| Динамическая вязкость CCS при -30 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 350 |
| Динамическая вязкость MRV при -35 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 13 050 |
| Щелочное число, мг KOH на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 10,6 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 1,14 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 12,4 |
| Температура вспышки в открытом тигле, | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 231 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -52 |

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетшл»