

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

API SL – лицензировано (API №2523)

Ford WSS-M2C-913-D

Renault RN 0700

Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF

ACEA A5/B5, A1/B1

Ford WSS-M2C-913-A/B/C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30

– всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с высокими характеристиками топливной экономичности. Масло разработано для применения на СТО во всех современных высокофорсированных двигателях легковых автомобилей и легких грузовых автомобилях, в том числе оборудованных турбонаддувом, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30

разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов и современного пакета присадок, обеспечивающих отличные антиокислительные и анткоррозионные свойства масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5**

5W-30 рекомендовано к всесезонному применению в современных бензиновых

и дизельных двигателях с непосредственным впрыском топлива, работающих в жестких условиях с увеличенными интервалами замены масла. Рекомендовано для двигателей Ford и Renault, требующих применения моторных масел с допуском WSS-M2C913-D, -C и RN 0700 соответственно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительная экономия топлива и снижение выбросов
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Превосходные антиокислительные и анткоррозионные свойства
- Высокие моюще-диспергирующие свойства
- Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках
- Предотвращает образование высокотемпературных отложений в двигателе
- Способствует легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30, СТО 79345251-074-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	845,7
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	9,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 264
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °C, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	19 200
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
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»