GENESIS SPECIAL A

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

VOLVO 95200377

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SL/CF ACEA A5/B5 Renault RN 0700

Рекомендовано для двигателей VOLVO (за исключением 4-х цилиндровых двигателей, требующих допуска VCC-RBSO-2AE) и ТОУОТА, требующих применения масел уровня свойств АСЕА A5/B5 и вязкости 0W-30, а также всех других автопроизводителей, требующих уровня свойств API SL/CF или ACEA A5/B5. Подходит для использования в двигателях Renault (без caжевых фильтров).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30

- всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с высокими характеристиками топливной экономичности и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло разработано для применения на СТО в 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 0W-30

разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов и высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающих повышенную топливную экономию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 **0W-30** рекомендовано к всесезонному применению в современных бензиновых и дизельных двигателях с непосредственным

впрыском топлива, эксплуатируемых в экстремальных условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

<u>Наименование продукта при заказе:</u> Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30, CTO 79345251-074-2015

TUDORNE DOKASATERU

THIOBBIE HORASATEJIN		
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30
Плотность при 20 °С, кг/м ³	FOCT P 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	839,0
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	FOCT 33 / ASTM D445 / FOCT P 53708	10,27
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D2270	184
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °C, мПа·с	ASTM D5293 / FOCT P 52559	5 324
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °C, мПа·с	ASTM D4684 / FOCT P 52257	30 700
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	FOCT 30050 / ASTM D2896	10,0
Сульфатная зольность, %	FOCT 12417 / ASTM D874	1,07
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 4333 / ASTM D92	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51

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

v1.0_11.07.2016* Стр 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта

