

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

API SL - лицензировано
Renault RN 0700
Ford WSS-M2C-913-D
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

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с высокими характеристиками топливной экономичности. Масло предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных турбированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением передовой технологии пакета присадок (DuraMax®), обеспечивающей высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Ford (включая двигатели, оборудованные фильтрами сажевых частиц — DPF) в соответствии с новой спецификацией Ford WSS-M2C913-D, превосходящей требования прежних спецификаций

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30, СТО 79345251-075-2015

WSS-M2C913-A, -B, -C, двигателях Renault в соответствии со спецификацией RN 0700, а также в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, требующих применение масла с уровнем свойств API SL, ACEA A5/B5, A1/B1.

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30 предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	844,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	9,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	173
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 987
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	19 163
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,0
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	8,7
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,05
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	223
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40

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