

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

API SL
Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
Ford WSS-M2C-913-D
Renault RN 0700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A1/B1, A5/B5
Ford WSS-M2C-913-A/B/C
Fiat 9.55535-G1
Iveco 18-1811 S1
API CF

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

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH A5B5 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	844,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	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
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»

v.1.0_28.09.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта