

LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для американских и британских автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SL

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A1/B1, A5/B5; **Ford** WSS-M2C-913-A/B/C/D; **Jaguar Land Rover** ST JLR.03.5003; **Renault** RN 0700; **Fiat** 9.55535-G1; **IVECO** 18-1811 Classe S1; **API** CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 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.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30 производится с применением передовой технологии DuraMax®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30 рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Ford, Jaguar, Land Rover, а также в

бензиновых двигателях автомобилей Renault.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика
- Отличные низкотемпературные свойства

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30, СТО 79345251-185-2019

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	844,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	9,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	179
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	3 059
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ P 52257	13 108
Щелочное число, мг КОН 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	12
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
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-Интернетшл»