

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30

Синтетическое энергосберегающее моторное масло для азиатских автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SN, SN-RC
 ILSAC GF-5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Ford WSS-M2C-929-A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработано с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy), в том числе оборудованных турбонаддувом.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30 рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей

японского производства, в которых требуются масла с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5 и классом вязкости SAE 5W-30

LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30 способствует увеличению срока службы двигателя, значительному снижению расхода топлива и уменьшению вредных выбросов.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Адаптировано для эксплуатации двигателя в режиме высоких оборотов и нагрузок
- Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	848,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	178
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,4
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 378
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	16 057
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,4
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-41

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

v.1.0_16.12.2019* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта