

LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30

Синтетическое моторное масло для двигателей Ford

Одобрено

- API SL
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
- Renault RN 0700

Соответствует требованиям

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

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Производится с применением передовой технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Ford, Jaguar, Land Rover, а также в бензиновых двигателях автомобилей Renault, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации. Также подходит для применения в двигателях других автопроизводителей, трубящих масел класса API SL, ACEA A1/B1, A5/B5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Адаптировано для режима движения старт-стоп и условий городского трафика

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Повышенная топливная экономичность за счет за счет низкого показателя HTHS (High Temperature High Shear) и пониженные выбросы CO₂

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30, СТО 79345251-185-2019

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
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	9,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	179
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 059
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 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