

LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло для корейских автомобилей

ОДОБРЕНИЯ

API SL

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A3/B3, A3/B4

API CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30

– всесезонное полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30

обладает повышенным показателем HTHS (High Temperature High Shear), что в сочетании с пониженной вязкостью обеспечивает высокую топливную экономию и гарантирует превосходную защиту от износа.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30

производится с применением передовой технологии DuraMax®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30

рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях (без фильтров сажевых

частиц) автомобилей Kia, Hyundai и других автопроизводителей, требующих применения масел уровня API SL, ACEA A3/B3, A3/B4 и вязкости 5W-30. Может также применяться в двигателях, требующих применения масел с допусками VW 502 00/505 00, MB 229.5 или Renault 0700/0710.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для эксплуатации двигателя при повышенных нагрузках - режим "старт-стоп"
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Отличные низкотемпературные свойства
- Максимальная защита двигателя от износа в жёстких условиях эксплуатации

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH НК 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	843
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	177
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 521
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	11 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	221
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-Интернешл»