

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH VN 5W-30

Синтетическое всесезонное моторное масло с долгим сроком службы

ОДОБРЕНИЯ

API SN
VW 504 00/507 00
MB-Approval 229.51
BMW LL-04
Porsche C30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

MB 229.31
Fiat 9.55535-S3
ACEA C3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH VN 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло премиум класса для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH VN 5W-30 разработано специально для двигателей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), требующих применения масел, отвечающих спецификации VW 504 00 / 507 00, а также дизельных двигателей, устанавливаемых на автомобили Porsche Cayenne V6

ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH VN 5W-30 также рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях (с DPF) автомобилей BMW, Mercedes Benz, Kia, Hyundai и других автопроизводителей, требующих применения масел с уровнем свойств ACEA C3.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработано для двигателей концерна VAG
- Масло категории “Long Life” – обладает увеличенным сроком службы
- За счёт входящих в состав масла полиальфаолефинов (ПАО) обладает превосходными низкотемпературными свойствами и низкой испаряемостью
- Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах
- Исключительные противоизносные свойства – защищает двигатель в 2,7 раза лучше по сравнению с требованиями Volkswagen (по результатам теста VW RNT Diesel Wear test)

Наименование продукта при заказе:

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS ARMORTECH VN 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850,4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,74
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	172
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 570
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	15 100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,71
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	231
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48

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

v.1.0_28.09.2018* Стр. 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта