

LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов

ОДОБРЕНИЯ

API SN
MB-Approval 229.51

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA C3
VW 504 00/507 00
BMW LL-04
Porsche C30
MB 229.31
Fiat 9.55535-S3
API CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

полностью синтетическое моторное масло премиум класса разработанное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, в том числе оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF).

LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

производится с применением передовой технологии DuraMax®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей немецких концернов Volkswagen, Audi, BMW и Mercedes-Benz, Porsche, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц.

Масло также может применяться в автомобилях требующих применения масел с уровнем свойств API SN и/или ACEA C3.

Наименование продукта при заказе:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная стойкость загустителя к деградации обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации
- Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах
- За счёт входящих в состав масла полиальфаолефинов (ПАО) обладает превосходными низкотемпературными свойствами и низкой испаряемостью
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,74
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	183
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 680
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	14 200
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
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»