

LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов

Спецификации

- API SN/CF
- VW 504 00/507 00
- MB 229.51/229.31
- Fiat 9.55535-S3
- ACEA C3
- Porsche C30
- BMW LL-04

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов (каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF)). Разработано с использованием базовых масел на полиальфаолефиновой (ПАО) основе с применением инновационной технологии DuraMax®.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей немецких концернов: Volkswagen, Audi, BMW, Mercedes-Benz и 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.

Преимущества

СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Низкий уровень зольности (Mid SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах

ЛЕГКИЙ ПУСК И НИЗКИЙ РАСХОД

За счёт входящих в состав масла полиальфаолефинов (ПАО) обладает превосходными низкотемпературными свойствами и низкой испаряемостью

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 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	846
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	66,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	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