

LUKOIL GENESIS RACING 5W-50

Синтетическое моторное масло для спортивных автомобилей

Спецификации

- API SQ/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4

Описание продукта

Высокоэффективное синтетическое моторное масло для спортивных высокофорсированных автомобилей. Производится с применением передовой технологии Digatax® в сочетании с базовыми маслами группы IV (ПАО) и V (эстеры).

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в двигателях высоконагруженных спортивных автомобилей в т.ч. оборудованных турбонаддувом или турбокомпрессором. Разработано специально для экстремально тяжелых условий эксплуатации: дрифт, драг рэйсинг, спринт, ралли. Рецепт масла адаптирован под высокотемпературные режимы эксплуатации.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Улучшенная стойкость к термическому окислению благодаря комбинации высокощелочного пакета присадок и полиальфаолефиновой (ПАО) базовой основы

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

Подходит для спортивных бензиновых двигателей, работающих в экстремальных условиях эксплуатации

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает надежную защиту высокооборотистых турбированных двигателей

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS RACING 5W-50, 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	ASTM D4052 / ГОСТ 3900	849,1
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	179
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	17,29
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 544
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	37 000
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,01
НТНС при 150°С	ASTM D5481	4,53
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43