

LUKOIL GENESIS RACING 5W-50

Полностью синтетическое моторное масло для спортивных автомобилей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SN; ACEA A3/B3, A3/B4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS RACING 5W-50 - высокоэффективное синтетическое моторное масло разработанное специально для спортивных высокофорсированных автомобилей. Комбинация базовых масел групп III+, IV (ПАО) и V (эстеры) в сочетании с высокощелочным пакетом присадок обеспечивают превосходную защиту двигателя даже в условиях экстремально высоких нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS RACING 5W-50 подходит для использования в высоконагруженных спортивных автомобилях в т.ч. оборудованных

турбонаддувом или турбокомпрессором. Разработано специально для экстремально тяжелых условий эксплуатации: дрифт, драг рэйсинг, спринт, ралли. Рецептура масла специально адаптирована под высокотемпературные режимы эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная стойкость к термическому окислению благодаря комбинации высокощелочного пакета присадок и ПАО базовой основы
- Подходит для спортивных бензиновых двигателей, работающих в экстремальных условиях эксплуатации
- Надежная защита высокооборотистых турбированных двигателей

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS RACING 5W-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	845,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	188
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	18,26
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 695
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	30 000
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	11,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
НТНС при 150°С, мПа·с	ASTM D5481	4,7
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
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-Интернетнл»