

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»