

ЛУКОЙЛ GENESIS SPECIAL RACING 10W-60

Полностью синтетическое моторное масло для спортивных автомобилей

Соответствует требованиям

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- Fiat 9.55535-H3
- API SN

Описание продукта

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло высшего уровня для четырехтактных двигателей, эксплуатируемых в очень жестких условиях спортивных гонок. Обеспечивает оптимальное смазывание даже при максимальных оборотах вала двигателя и высоких температурах, защищая двигатель от износа.

Область применения

Рекомендовано к всепогодному применению в двигателях высоконагруженных спортивных автомобилей в т.ч. оборудованных турбонаддувом или турбокомпрессором. Разработано специально для экстремально тяжелых условий эксплуатации: дрифт, драг-рейсинг, 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

ЧИСТОТА

Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

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 | DIN 51575 | 867 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ISO 2592 | 250 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | DIN 51562/T1 | 126,9 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | DIN 51562/T1 | 22,2 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 204 |
| Температура застывания, °С | ISO 3016 | <-36 |