

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-30

Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами

Спецификации

- API SL/CF
- MB 229.5, 226.5, 229.3, 229.1
- Renault RN 0700/0710
- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502 00/505 00
- VOLVO 95200356

Описание продукта

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для применения в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов (без фильтра сажевых частиц DPF). Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО.

Область применения

Разработано с использованием полностью синтетических базовых масел на полиальфаолефиновой (ПАО) основе с применением передовых технологий присадок. Учитывает жесткие условия эксплуатации, в том числе и в странах СНГ.

LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-30 – идеальное решение для автомобилей, эксплуатируемых в районах с экстремально низкими температурами.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

НИЗКИЙ РАСХОД

Полиальфаолефиновая основа обеспечивает низкий расход масла на угар

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-30, СТО 79345251-040-2010

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	845,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	180
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 921
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 000
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52