

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 0W-30

Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло

Одобрено

- API SN, SN-RC
- ILSAC GF-5

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с улучшенными низкотемпературными свойствами, разработано с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей.

Область применения

Рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей японского производства (Mitsubishi, Toyota, Nissan и др.), в которых требуются масла с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5 и классом вязкости SAE 0W-30. Способствует увеличению срока службы двигателя, значительному снижению расхода топлива и уменьшению вредных выбросов. Предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах

ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отлично защищает в условиях экстремальных нагрузок

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает отличную топливную экономию и снижает выбросы CO₂

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	836
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,08
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	192
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 570
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	8 700
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,4
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	13,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	214
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48