

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 0W-20

Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло

Одобрено

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

Соответствует требованиям

- Fiat 9.55535-CR1

Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло класса «Fuel Economy» для современных бензиновых двигателей. Обеспечивает максимальную топливную экономию и снижение выбросов углекислого газа. Рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением современных технологий присадок.

Область применения

Специально разработано для применения в автомобилях Honda, Lexus, Mazda, Nissan, Suzuki, Toyota и других, требующих применения масел с вязкостью SAE 0W-20 и уровня свойств API SN и ILSAC GF-5.

Преимущества

ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости и современных антифрикционных присадок, снижающих трение

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Отличные моюще-диспергирующие свойства

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

Наименование продукта при заказе: Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 0W-20, СТО 79345251-074-2015

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	837
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,11
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	180
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 898
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	13 000
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,96
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-44