

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

API SN
ILSAC GF-5

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
Ford WSS-M2C-930-A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработано с учетом самых современных требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для применения в современных высокофорсированных, турбированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy).

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20 разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением передовых технологий присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20 рекомендовано к всесезонному применению в бензиновых двигателях автомобилей японского, американского и корейского

производства, в которых требуются масла с уровнем свойств API SN и/или ILSAC GF-5 и классом вязкости SAE 5W-20.

LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20 способствует увеличению срока службы деталей двигателя, значительному снижению расхода топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива
- Отличная низкотемпературная прокачиваемость и легкий пуск двигателя при низких температурах
- Максимальная защита деталей двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений
- Адаптировано для эксплуатации двигателей в режимах высоких оборотов и нагрузок
- Специально подобранные базовые масла с низкой испаряемостью минимизируют расход масла на угар

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20, СТО 79345251-074-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | Методы испытаний | LUKOIL GENESIS SPECIAL FE 5W-20 |
|--|--|---------------------------------|
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298 | 842 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708 | 8,92 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 171 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 3 342 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 10 100 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 8,4 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,95 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 9,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -40 |

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетшнл»