

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло последнего поколения для уменьшения расхода топлива

ОДОБРЕНИЯ

API SN – лицензировано
ILSAC GF-5 – лицензировано

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
Ford WSS-M2C-929-A, WSS-M2C-946-A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработано с учетом самых последних требований стандартов по экономии топлива. Масло предназначено для всесезонного применения в современных высокофорсированных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей, требующих использования масел категории FE (Fuel Economy), в том числе оборудованных турбонаддувом. Полностью отвечает требованиям спецификаций Ford WSS-M2C-929-A и ILSAC GF-5.

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением передовых технологий присадок (TrimoPro®)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 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-30

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 способствует увеличению срока службы двигателя, значительному снижению расхода топлива и уменьшению вредных выбросов.

ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30 предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий показатель экономии топлива и снижения выбросов
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Адаптировано для эксплуатации двигателей в области высоких оборотов и нагрузок
- Специально подобранная рецептура масла минимизируют расход масла на угар.

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30, СТО 79345251-075-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	848,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	10,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	162
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 975
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	32 249
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	7,8
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	6,7
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,87
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	239
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42

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