

# ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло последнего поколения для уменьшения расхода топлива

## ОДОБРЕНИЯ

API SN-RC  
 ILSAC GF-5

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Ford WSS-M2C-929-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

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30, СТО 79345251-075-2015

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	848,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	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
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-Интернешл»

v.1.0\_21.08.2018\* Стр. 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта