

# ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло последнего поколения для уменьшения расхода топлива

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN  
**ILSAC** GF-5  
**GM** Dexos 1

## 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 General Motors dexos 1, 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

Продукт производится по СТО 79345251-075-2015

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 5W-30
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	848,5
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	10,95
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	171
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 975
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C, 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 NOACK, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	239
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-47

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.1\_04.08.15\*, Стр. 1/1

\* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта