

# ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 0W-20

Полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**API** SN-RC - лицензировано (API #2523)  
**ILSAC** GF-5

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**Fiat** 9.55535-CR1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 0W-20** - полностью синтетическое моторное масло для двигателей последнего поколения. Обеспечивает беспрепятственный пуск при отрицательных температурах, топливную экономичность экстра-класса и превосходную защиту двигателя на протяжении всего интервала замены. Масло разработано на основе высококачественных синтетических базовых компонентов с применением передовых технологий присадок (TrimoPro®).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 0W-20** - специально разработано для применения в современных автомобилях Toyota, Honda,

Infinity, Lexus, Mazda, Nissan, Suzuki, Subaru, Acura и других, требующих применения масел с вязкостью SAE 0W-20 в сочетании с уровнем свойств API SN/SN-RC и ILSAC GF-5.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах
- Значительная экономия топлива и снижение выбросов
- Высокая защита от износа и коррозии
- Стабильная вязкость в широком диапазоне температур
- Совместимо с каталитическими системами доочистки выхлопных газов (TWC).

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 0W-20, СТО 79345251-075-2015

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ GENESIS GLIDETECH 0W-20
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	836
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	180
Динамическая вязкость (CCS) при -35 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 315
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	12 750
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,2
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,9
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	12,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43

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