

## Информация о продукте VM.20.52

01-07-2025

### SynGold 0W-20

#### Описание

SynGold 0W-20 — современное топливосберегающее моторное масло со средним содержанием сульфатной золы, фосфора и серы. Эти моторные масла вносят существенный вклад в сокращение расхода топлива. Поэтому многие автопроизводители используют их в качестве заводских масел. Специальные синтетические базовые масла в сочетании с новейшими присадками обеспечивают следующие свойства продукта:

- хорошие топливосберегающие свойства и стабильный индекс вязкости
- высокая прочность на сдвиг
- беспроблемный холодный запуск даже при очень низких температурах
- снижение образования продуктов сгорания
- повышение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- защитная пленка при рабочих температурах
- превосходная моющая способность и высокая устойчивость к износу и коррозии

#### Назначение

SynGold 0W-20 — топливосберегающее моторное масло низкой вязкости со средним содержанием сульфатной золы, фосфора и серы, предназначенное для автомобилей последнего поколения с сажевым фильтром и/или каталитическим нейтрализатором. Данный продукт также отлично подходит для гибридных автомобилей, требующих использования моторных масел с вязкостью SAE 0W-20 одной из указанных ниже спецификаций.

#### Характеристики

ACEA C5, C6

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C954-A1 / WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

**Типичные характеристики**

Плотность при 15 °C, кг/л	0,847
Вязкость при -35 °C, мПа·с	5260
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	41,60
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	8,30
Индекс вязкости	179
Температура вспышки по Кливленду, °C	222
Температура застывания, °C	-51
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,8
Сульфатная зольность, %	0,77
Летучесть по Noack, %	10,2

**Доступные упаковки**

 50730  
1 L bottle

 50731  
Банка  
емкостью 4 л

 50896  
5 L can

 50999  
Пакет в ящике,  
15 л

 50732  
Банка  
емкостью 20 л

 50733  
Бочка  
емкостью 60 л

 50734  
Бочка  
емкостью 210 л