

Информация о продукте VM.20.52

05-05-2024

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 SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

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

Доступные упаковки50730
1 L bottle50731
Банка емкостью 4 л50896
5 L can50732
Банка емкостью 20 л50733
Бочка емкостью 60 л50734
Бочка емкостью 210 л