



## Информация о продукте 01.41.00

08-10-2020

### Presteza MSP 0W-20

#### Описание

Presteza MSP 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 холодных 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

Presteza MSP 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

API SN, API SN Plus

API SN Plus Resource Conserving

ILSAC GF-5

BMW Longlife-17 FE+

Ford WSS-M2C947-B1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71

Opel OV0401547

Volvo VCC RBS0-2AE

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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	0,845
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 KOH/г	7,8
Сульфатная зольность, %	0,77
Летучесть по Noack, %	12,7

**Доступные упаковки**

							
36495 Бутылка емкостью 1 л	36496 Банка емкостью 4 л	36497 Банка емкостью 5 л	36499 20 L Bag in Box	36498 Ведро емкостью 20 л	36500 Бочка емкостью 60 л	36501 Бочка емкостью 200 л	36502 Бочка емкостью 208 л

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.