



## Информация о продукте 01.40.75

08-10-2020

### Presteza MSP 5W-30

#### Описание

Presteza MSP 5W-30 — синтетическое топливоэкономичное моторное масло для автомобилей последнего поколения, оснащенных сажевыми фильтрами и/или каталитическими нейтрализаторами. Специальные технологии по обеспечению Mid SAPS обеспечивают увеличенный срок службы. В продукт добавлены специально подобранные базовые масла и современные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- снижение расхода топлива
- снижение уровня образования продуктов сгорания благодаря среднему уровню сульфатной зольности и содержанию фосфора и серы (Mid SAPS)
- беспроблемный холодных запуск
- защитная смазочная пленка при высоких рабочих температурах
- увеличенные интервалы замены масла
- высокие диспергирующие и моющие свойства
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

#### Назначение

Presteza MSP 5W-30 — синтетическое топливоэкономичное моторное масло. Пригодно для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и фургонов. По требованию производителя интервалы между заменой масла можно увеличить. Продукт соответствует требованиям Mid SAPS Mercedes-Benz (MB 229.51) и BMW (BMW LL-04). Идеально подходит для новейших моделей BMW и Mercedes, оснащенных сажевым фильтром, и для всех автомобилей, для которых требуется моторное масло ACEA C3.

#### Характеристики

ACEA C2, C3

API SN

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51/229.52

MB 229.31

GM dexos 2

Opel OV0401547

VW 505.00/505.01

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	0,855
Вязкость при -30 °C, мПа·с	6160
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	74,40
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	12,40
Индекс вязкости	168
Температура вспышки по Кливленду, °C	228
Температура застывания, °C	-45
Общее щелочное число, мг KOH/г	7,7
Сульфатная зольность, %	0,80
Летучесть по Noack, %	12,1

### Доступные упаковки



33228  
Бутылка  
емкостью 1  
л



35137  
Банка  
емкостью 4  
л



33229  
Банка  
емкостью 5  
л



34540  
Банка  
емкостью 5  
л



32722  
20 L Bag in  
Box



33152  
Ведро  
емкостью  
20 л



33154  
Бочка  
емкостью  
60 л



33862  
Бочка  
емкостью  
200 л



33156  
Бочка  
емкостью  
208 л



33609  
IBC-  
контейнер  
емкостью  
999 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.