

## Информация о продукте 01.41.14

11-05-2024

### PolyTech MSP 5W-30

#### Описание

PolyTech MSP 5W-30 — моторное масло высшего качества, защищающее критически важные детали двигателей автомобилей, работающих в крайне тяжелых условиях. Продукт изготовлен на основе высококачественных базовых масел с очень продвинутой формулой, включающей специальные присадки с маслорастворимыми полиэфирами (OSP), обеспечивая следующие свойства:

- значительно улучшенные очищающие свойства
- очень высокая прочность на сдвиг благодаря высокому индексу вязкости используемых базовых масел
- очень легкий холодный запуск даже в условиях экстремально низких температур, значительно снижающий износ двигателя
- замедление процесса старения двигателя
- отличная защита от износа и коррозии
- повышенная стойкость к окислению
- снижение трения в подвижных деталях двигателя
- минимальный расход масла

#### Назначение

PolyTech MSP 5W-30 подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и фургонов. Благодаря особым маслорастворимым полиэфирам (OSP), которые используются как присадки, PolyTech MSP 5W-30 идеально подходит для автомобилей, эксплуатируемых в предельно тяжелых условиях. Это включает медленное движение в плотном транспортном потоке, спортивный стиль вождения или частые запуски холодного двигателя.

#### Характеристики

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

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 °С, кг/л	0,853
Вязкость при -30 °С, мПа·с	3680
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	70,50
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12,30
Индекс вязкости	178
Температура вспышки по Кливленду, °С	226
Температура застывания, °С	-57
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,5
Сульфатная зольность, %	0,74
НТНС, мПа·с	3,54
Летучесть по Noack, %	7,7

### Доступные упаковки



37399



37400



37401



37402

Бутылка емкостью 1 л   Банка емкостью 5 л   Банка емкостью 20 л   Бочка емкостью 208 л