



Информация о продукте 01.41.14

21-05-2024

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 экстремальных 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 °C, кг/л	0,853
Вязкость при -30 °C, мПа·с	3680
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	70,50
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	12,30
Индекс вязкости	178
Температура вспышки по Кливленду, °C	226
Температура застывания, °C	-57
Общее щелочное число, мг KOH/г	7,5
Сульфатная зольность, %	0,74
HTHS, мPa.s	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

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.