

## Информация о продукте 01.40.03

24-04-2024

### Poly Tech 5W-40

#### Описание

Poly Tech 5W-40 — 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

Poly Tech 5W-40 – моторное масло премиум-класса, которое подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и фургонов. Благодаря особым маслорастворимым полиэфирам (OSP), которые используются как присадки, Poly Tech 5W-40 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 A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

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	0,857
Вязкость при -30 °С, мПа·с	4370
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	82,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,80
Индекс вязкости	173
Температура вспышки по Кливленду, °С	235
Температура застывания, °С	-57
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,8
Сульфатная зольность, %	1,46
Летучесть по Noack, %	7,0

### Доступные упаковки



36139



36140



36194



36195

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