

# Информация о продукте **01.40.03** 05-07-2025

## Poly Tech 5W-40

### Описание

PolyTech 5W-40 — полностью синт. моторное масло высшего качества, защищающее критически важные детали двигателей, работающих в крайне тяжелых условиях. Создано на основе высококачественных полностью полиальфаолефиновых базовых масел в сочетании с передовым комплексом присадок, включая специальные с маслорастворимыми полиэфирами (OSP). Свойства PolyTech 5W-40:

- значительно улучшенные очищающие свойства
- исключительная прочность на сдвиг благодаря высокой вязкости базовых масел
- 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
- минимальный расход масла

#### Назначение

PolyTech 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, PolyTech 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

<b>Характеристики</b>
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 °C, кг/л	0,856
Вязкость при -30 °C, мПа∙с	4370
Вязкость при 40 °C, мм²/с	82,00
Вязкость при 100 °C, мм²/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
HTHS, mPa.s	3,67
Летучесть по Noack, %	7,0

## Доступные упаковки













36139 Бутылка емкостью 1 л

Банка емкостью 5л

36140

38000 Пакет в ящике, 15 л

Банка емкостью 20 л

Бочка емкостью 208 л

1000 L IBC

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.