

## Информация о продукте 01.30.22

17-05-2025

### Torsynth 5W-40

#### Описание

Torsynth 5W-40 — современное синтетическое топливэкономичное универсальное моторное масло на основе синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости. Тщательно сбалансированный состав присадок обеспечивает следующие свойства:

- снижение расхода топлива (до 2 %)
- очень высокий индекс вязкости и высокая прочность на сдвиг
- беспроблемный холодных запуск
- защитная смазочная пленка при высоких температурах
- очень высокие диспергирующие и моющие свойства, предотвращающие значительное накопление черного шлама
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания
- пригодность для использования в автомобильных двигателях, оснащенных каталитическими нейтрализаторами последнего поколения

#### Назначение

Torsynth 5W-40 – универсальное, топливэкономичное моторное масло для всех видов бензиновых и дизельных двигателей (как турбированных, так и атмосферных) легковых автомобилей и фургонов. Правила использования см. в технических характеристиках продукта в листе технических данных.

#### Характеристики

Suitable for use:

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

PSA B71 2296

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	0,856
Вязкость при -30 °С, мПа·с	6090
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	85,70
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,20
Индекс вязкости	172
Температура вспышки по Кливленду, °С	237
Температура застывания, °С	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,8
Сульфатная зольность, %	1,33
HTHS, мПа·с	3,98
Летучесть по Noack, %	10,9

**Доступные упаковки**

34446

Бутылка  
емкостью 1 л

36169

Банка  
емкостью 4 л

34447

Банка  
емкостью 5 л

37482

Пакет в  
ящике, 15 л

34448

Ведро  
емкостью 20  
л

32246

Банка  
емкостью 20  
л

34449

Бочка  
емкостью 60  
л

34450

Бочка  
емкостью  
208 л