

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 ² /с	85,70
Вязкость при 100 °С, мм ² /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
НТНС, 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