



Информация о продукте 01.40.20

17-05-2025

Emperol 5W-40

Описание

Emperol 5W-40 — современное синтетическое топливозономичное универсальное моторное масло. Продукт изготовлен на основе синтетических базовых масел с естественным высоким индексом вязкости. После добавления высокотехнологичных присадок обеспечивает следующие свойства:

- снижение расхода топлива: до 3 %
- очень высокий индекс вязкости и высокая прочность на сдвиг
- беспроблемный холодных запуск
- защитная смазочная пленка, сохраняющаяся даже при очень высоких рабочих температурах
- высокие диспергирующие и моющие свойства
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Назначение

Emperol 5W-40 – универсальное синтетическое топливозономичное моторное масло. Подходит для всех видов бензиновых и дизельных двигателей (как турбированных, так и атмосферных) легковых автомобилей и фургонов. Для выбора оптимального способа использования всегда см. справочную базу данных.

Характеристики

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

MB 229.3

Renault RN0700 / RN0710

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

Porsche A40

PSA B71 2296

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 | 5880 |
| Вязкость при 40 °С, мм ² /с | 92,20 |
| Вязкость при 100 °С, мм ² /с | 14,70 |
| Индекс вязкости | 167 |
| Температура вспышки по Кливленду, °С | 228 |
| Температура застывания, °С | -42 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г | 10,8 |
| Сульфатная зольность, % | 1,32 |
| НТНС, мПа·с | 3,99 |
| Летучесть по Noack, % | 8,2 |

Доступные упаковки



02219
Бутылка
емкостью 1
л



33217
Банка
емкостью 4
л



02334
Банка
емкостью 5
л



37470
Пакет в
ящике, 15 л



37061
Ведро
емкостью
20 л



37874
Банка
емкостью
20 л



12163
Бочка
емкостью
60 л



33717
Бочка
емкостью
200 л



12260
Бочка
емкостью
208 л



33047
IBC-
контейнер
емкостью
999 л