



Информация о продукте 01.40.20 02-02-2017

1 L bottle Kroon-Oil Emperol 5W-40

Описание

Emperol 5W-40 — современное синтетическое топливозакономичное 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 топливозакономичное 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/B4-12	API SN/CF	Approved under VW 502.00/505.00
MB-Approval 229.3	Porsche A40	BMW Longlife-01
Renault RN0700/RN0710	GM LL-B-025, MB 226.5	Fiat 9.55535-M2

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,858
Вязкость при -30 °C, мПа·с	6110
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	87,40
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	14,40
Индекс вязкости	172

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.



Температура вспышки по Кливленду, °C 223

Температура застывания, °C -33

Общее щелочное число, мг КОН/г 10,5

Сульфатная зольность, % 1,33

Летучесть по Noack, % 11,3

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.