

Информация о продукте VG.20.05

18-05-2024

VatOil SynMat CVT

Описание

SynMat CVT – современная синтетическая жидкость для автоматических коробок передач. Это высокоэффективное масло имеет следующие свойства:

- высокий индекс вязкости;
- очень хорошие смазывающие свойства;
- превосходная прочность на сдвиг;
- нейтральность к используемым уплотняющим веществам;
- оптимизация фрикционных характеристик для бесступенчатых коробок передач;
- очень низкая точка плавления;
- превосходная защита от пенообразования.

Назначение

SynMat CVT подходит для автоматических бесступенчатых коробок передач. Может использоваться в ременных автоматических коробках передач и цепных приводах. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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	0,848
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	35,40
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,30
Индекс вязкости	177
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C	180
Температура вспышки по Кливленду, °C	214
Температура застывания, °C	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	3,6
Кислотное число, мг КОН/г	1,04

Доступные упаковки

50265

1 L bottle



50203

Банка емкостью 20 л



50326

Бочка емкостью 60 л



50327

Бочка емкостью 200 л