

Информация о продукте VG.20.07

17-05-2025

VatOil SynMat DCT

Описание

SynMat DCT – синтетическое масло для коробок передач с двойным сцеплением. Этот продукт с особым составом и превосходными характеристиками имеет следующие свойства:

- превосходная стойкость к окислению;
- очень хорошие смазывающие свойства;
- непревзойденная защита от износа;
- высокая стойкость к пенообразованию;
- очень низкая точка плавления;
- превосходная прочность на сдвиг.

Назначение

SynMat DCT – специально разработано для нового поколения трансмиссий High Tech DSG, которыми оснащены ряд моделей VAG, а также для моделей других марок, число которых постоянно растет. Для выбора оптимального способа использования всегда см. справочную базу данных VatOil.

Характеристики

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21 / 23

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 524 / 052 529

VW G 052 536 / 055 529 / 055 536

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	0,851
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	34,40
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	6,92
Индекс вязкости	167
Температура вспышки по Кливленду, °C	201
Температура застывания, °C	-51
Кислотное число, мг КОН/г	2,10

Доступные упаковки

50266

1 L bottle



50207

Банка емкостью 20 л



50331

Бочка емкостью 60 л



50332

Бочка емкостью 200 л