

Информация о продукте VG.20.03

04-05-2024

VatOil SynMat 5HP

Описание

SynMat 5HP – высококачественная синтетическая жидкость для автоматических коробок передач. Обладает следующими свойствами:

- очень хорошие смазывающие свойства
- нейтральность к используемым уплотняющим веществам, предотвращение утечек
- очень низкая точка плавления

Назначение

SynMat 5HP подходит для автоматических коробок передач с гидротрансформатором с блокировкой непрерывного проскальзывания. Часто используется в автоматических коробках передач многих известных производителей легковых автомобилей. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIN

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Ford ESD-M2C-186A

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,849
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	34,70
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,40
Индекс вязкости	188
Температура вспышки по Кливленду, °C	250
Температура застывания, °C	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	0,9

Доступные упаковки



50806

1 L bottle



50886

Банка емкостью 20 л



50887

Бочка емкостью 60 л



50888

Бочка емкостью 210 л

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.