

Информация о продукте VG.20.01

03-05-2024

VatOil A.T.F. Type IID

Описание

ATF Type IID – жидкость для автоматических коробок передач. Состоит из минеральных базовых масел и специально подобранных присадок. ATF Type IID обладает следующими свойствами:

- очень высокий и стабильный индекс вязкости;
- очень низкая точка плавления.
- превосходная стойкость к окислению;
- надежная защита от износа, коррозии и вспенивания;
- заданные фрикционные свойства;
- отсутствие воздействия на уплотнения и цветные металлы.

Назначение

ATF Type IID подходит для автоматических коробок передач, блоков рулевого управления с усилением, гидротрансформаторов и другого оборудования, для которого требуется жидкость, соответствующая спецификации GM Dexron IID. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,859
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	37,30
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	7,50
Индекс вязкости	162
Температура вспышки по Кливленду, °С	225
Температура застывания, °С	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	0,9
Сульфатная зольность, %	0,18

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.

Доступные упаковки

50085

1 L bottle



50496

Банка емкостью 4 л



50086

Банка емкостью 20 л



50179

Бочка емкостью 60 л



50087

Бочка емкостью 210 л