

Информация о продукте VG.20.02

05-07-2025

VatOil A.T.F. Type III

Описание

ATF Type III — современное масло для автоматических коробок передач, которое соответствует последним спецификациям Dexron III компании GM. ATF Type III — полусинтетическое масло, содержащее специально отобранные присадки, которые обеспечивают следующие его свойства: □

- очень низкую вязкость при низких температурах; □
- невероятно высокий и стабильный индекс вязкости; □
- очень высокую стойкость к окислению в условиях повышенных температур; □
- очень высокую степень защиты от износа, коррозии и вспенивания; □
- заданные фрикционные свойства; □
- отсутствие воздействия на уплотнения и цветные металлы.

Назначение

ATF Type III может использоваться для автоматических коробок передач, блоков рулевого управления с усилением, гидротрансформаторов и других узлов, для которых рекомендуется соответствие спецификации GM Dexron III или любой из указанных ниже.

Характеристики

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)

Allison C4 / TES-389

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C110 / 13C140 / 13C170 / 38B100

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH / TASA

Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-III

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2

MB 236.1 / 236.3 / 236.5 / 236.6

MB 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.93

Nissan Matic D/J/K

Toyota T-III / T-IV

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97340 / 97341 (AT101) / 1161540

VW G 052 025 / 052 090 / 052 162

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

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	36,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,30
Индекс вязкости	175
Температура вспышки по Кливленду, °C	226
Температура застывания, °C	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	0,9

Доступные упаковки

50088

1 L bottle



50495

Банка емкостью 4 л



50991

5 L can



50089

Банка емкостью 20 л



50090

Бочка емкостью 60 л



50128

Бочка емкостью 210 л