

## Информация о продукте VG.20.09

03-05-2024

### SynMulti ATF 5+

#### Описание

SynMulti ATF 5+ — масло премиум-класса для АКПП, изготовленное на основе специально подобранных базовых масел. Используемые присадки обеспечивают следующие свойства.

- Невероятно плавное переключение передач.
- Очень низкая температура потери текучести.
- Превосходная устойчивость к окислению.
- Превосходные термические свойства.
- Высокий уровень защиты от износа, коррозии и вспенивания.
- Высокая устойчивость к трению на протяжении всего срока службы масла.
- Отсутствие негативного воздействия на уплотнения и цветные металлы.
- Высокая устойчивость к вибрации.
- Высокие показатели топливной экономичности благодаря малой вязкости масла.
- Красный цвет.

#### Назначение

SynMulti ATF 5+ — синтетическое универсальное масло с длительным сроком службы для современных автоматических трансмиссий с электронным управлением, установленных на легковых автомобилях и фургонах. Данный продукт также подходит для усилителей рулевого управления. Информация о применимости приведена в справочной базе данных.

**Характеристики**

Aisin Warner JWS 3309 / JWS 3317

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3

Fiat 9.55550-AV4

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

GM Dexron IID, Dexron IIE, Dexron IIIG, Dexron IIH

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIH / TASA

Honda ATF-Z1 (except in CVT)

Hyundai/Kia SP-II/SP-III/RED-1K, Isuzu ATF II/III

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

Mercedes MB 236.14, MB 236.12

Mercedes MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10

Mitsubishi SP-II, SP-III, ATF-J2

Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K

Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV

Volvo 1161540

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF TE ML 11A, 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

**Типичные характеристики**

Плотность при 15 °C, кг/л 0,861

Вязкость при -30 °C, мПа·с 2980

Вязкость при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 33,10Вязкость при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 7,10

Индекс вязкости 185

Температура вспышки по Кливленду, °C 200

Температура застывания, °C -54

Общее щелочное число, мг КОН/г 4,0

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**

50521

1 L bottle



50522

Банка емкостью 20 л



50523

Бочка емкостью 60 л



50524

Бочка емкостью 210 л