

## Информация о продукте VG.20.10

17-05-2025

### SynMulti ATF 7+

#### Описание

SynMulti ATF 7+ — масло для АКПП премиум-класса. Продукт изготовлен из специально подобранных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости. Используемые присадки обеспечивают следующие свойства.

- Превосходные дисперсионные свойства, которые сводят загрязнение к минимуму.
- Очень низкая температура потери текучести.
- Превосходные термические свойства и устойчивость к окислению.
- Высокий уровень защиты от износа, коррозии и вспенивания.
- Специальные антифрикционные свойства.
- Отсутствие негативного воздействия на уплотнения и цветные металлы.
- Продлевает срок службы трансмиссионной жидкости.
- Обладает лучшими свойствами, чем жидкости Dexron III.
- Красный цвет.

#### Назначение

SynMulti ATF 7+ — синтетическое универсальное масло для АКПП, способствующее снижению расхода топлива. Предназначено специально для современных автоматических коробок передач различных автопроизводителей, в которых требуется использование высококачественного, маловязкого, топливэкономичного масла. Информация о применимости приведена в справочной базе данных.

## Характеристики

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3

DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

## Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,845

 Вязкость при 40 °C, мм<sup>2</sup>/с 29,60

 Вязкость при 100 °C, мм<sup>2</sup>/с 5,90

Индекс вязкости 149

Температура вспышки по Кливленду, °C 212

Температура застывания, °C -48

Общее щелочное число, мг КОН/г 2,7

Кислотное число, мг КОН/г 1,10

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**

50525

1 L bottle



50526

Банка емкостью 20 л



50527

Бочка емкостью 60 л



50528

Бочка емкостью 210 л