

# Информация о продукте VM.20.60 20-05-2024

### **SYNTRAG MULTI MTF 75W-80**

### Описание

SynTrag Multi MTF 75W-80 — синтетическая универсальная жидкость для механических коробок передач с увеличенных интервалом замены. Данный продукт специально разработан для использования в современных МКПП легковых автомобилей и фургонов. Высокотехнологичные присадки и синтетические базовые масла обеспечивают следующие свойства:

- плавное и удобное переключение передач как при высоких, так и при низких рабочих температурах
- высочайшая стойкость к окислению: длительный срок службы и длительная защита от воздействия высоких рабочих температур
- высокая плавность работы синхронизаторов КП: беспроблемное переключение передач и оптимальные показатели защиты от износа в предельно суровых условиях эксплуатации благодаря наличию присадок EP
- высочайший уровень защиты от коррозии и пенообразовани

#### Назначение

SynTrag Multi MTF 75W-80 — трансмиссионное масло стандарта SAE 75W-80, специально разработанное для механических коробок передач легковых автомобилей и фургонов. Благодаря широкому диапазону технических характеристик универсальное масло для МКПП SynTrag Multi MTF 75W-80 может использоваться как для механических, так и для полуавтоматических роботизированных коробок передач самых различных производителей. Рекомендации по использованию см. в справочной базе данных VatOil.

### Характеристики

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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	0,866
Вязкость при 40 °C, мм²/с	54,40
Вязкость при 100 °C, мм²/с	9,46
Индекс вязкости	158
Температура вспышки по Кливленду, °С	222
Температура застывания, °С	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,7

# Доступные упаковки









50819

50883

04

50885

1 L bottle

Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л 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.