



## FLUIDMATIC SYN

Жидкость для автоматических трансмиссий и гидравлических систем

### УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

#### Отвечает требованиям

- ✓ MAN 339 Typ V1 / Z2
- ✓ Voith H55.6335.xx
- ✓ ZF TE-ML 04D/14B/16L

#### Подходит для

- ✓ GM Dexron III G
- ✓ Ford Mercon
- ✓ Audi/VW TL 52162

#### Подходит для

- ✓ Allison C4
- ✓ ZF TE-ML 11B
- ✓ Mercedes-Benz MB 236.11
- ✓ PSA: PSA transmissions AL4 / 4HP20

### ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические трансмиссии и гидравлические системы в тех случаях, когда производитель рекомендует применение ATF type A suffix A (TAXA):

- автоматические коробки передач
- соединители и преобразователи крутящего момента
- рулевое управление с усилителем

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Исключительная термическая стабильность и стойкость к окислению**
- **Высокая текучесть при низких температурах и хорошая смазочная способность**
- **Совместимость со всеми материалами;** улучшенные противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства
- **Не взаимодействует с цветными металлами** (медь и т.д.).
- **Поддержание физико-химических** свойств на оптимальном уровне в течение всего срока службы, рекомендованным производителем

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

**FLUIDEMATIC SYN**  
Последнее обновление : 07/2017



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLUIDEMATIC SYN	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	854,6
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	36,46
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,353
Вязкость при -40°C	сР	ASTM D2983	8500
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	187
Температура застывания	°C	ASTM D97	-54
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232

\* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре выше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

**FLUIDEMATIC SYN**  
Последнее обновление : 07/2017



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)