



## FLUIDMATIC D3

Жидкость для автоматических трансмиссий,  
предназначенная для гидравлических систем и  
гидроусилителей рулевого управления

### УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

#### Одобрения производителей

- ✓ Mercedes MB-Approval 236.9
- ✓ Volvo 97341
- ✓ MAN 339 Typ V1/Z1/L1
- ✓ Voith H55.6335.xx
- ✓ ZF TE-ML 04D/14A/11B

#### Отвечает требованиям

- ✓ GM Dexron III G / III H
- ✓ Ford Mercon

#### Подходит для

- ✓ Allison C4

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Особенно подходит для применения в тяжелых условиях.
- Масло FLUIDMATIC D3 рекомендовано для автоматических трансмиссий и гидравлических систем, для которых производитель требует применение жидкости для автоматических трансмиссий класса GM DEXRON III.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Отличная термическая стабильность** благодаря хорошим антиокислительным и моющим свойствам.
- **Превосходные фрикционные свойства** обеспечивают контролируемое проскальзывание трущихся элементов: плавное переключение передач, а также плавная работа фрикционов без чрезмерного проскальзывания.
- **Точное и плавное автоматическое переключение** даже при очень низких скоростях движения.
- **Хорошая текучесть при низких температурах** позволяет избежать скачков и случайного повышения давления масла в гидросистеме во время холодных стартов.
- **Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.**

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

**FLUIDMATIC D3**  
Последнее обновление : 01/2020



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

FLUIDMATIC D3	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,5
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	34,95
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,373
Вязкость при -40°C	сP	ASTM D2983	9828
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	186
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	198

\* 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.com](http://www.quickfds.com).

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

**FLUIDMATIC D3**  
Последнее обновление : 01/2020



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)