



# TOTAL FLUIDMATIC MV LV

## Жидкость для автоматических трансмиссий

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

#### ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АКПП

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

СИНТЕТИЧЕСКАЯ БАЗОВАЯ ОСНОВА

ПЛАВНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

#### УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

- ✓ GM Dexron® VI
- ✓ GM AW1, P/N 88863400, 88863401
- ✓ Ford Mercon® LV, SP
- ✓ TOYOTA Type WS
- ✓ HYUNDAI / KIA SP-IV / SPH-IV, NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG
- ✓ NISSAN MATIC S
- ✓ Honda DW-1
- ✓ MB-Approval 236.12/14/41
- ✓ JASO Class 1A, M315

### ПРИМЕНЕНИЕ

FLUIDMATIC MV LV – инновационная жидкость для автоматических трансмиссий, изготовленная по синтетической технологии и обладающая очень высокими эксплуатационными свойствами. Пониженная вязкость продукта позволяет сократить расход топлива.

Данное масло разработано для соответствия требованиям современных трансмиссий, для которых требуется высокоэффективный смазочный материал. Маловязкий состав продукта отвечает требованиям большинства производителей.

Масло FLUIDMATIC MV LV рекомендовано для применения в последних 6-ти ступенчатых автоматических трансмиссиях с продленными интервалами замены и высокими нагрузками.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Исключительные антифрикционные свойства:** в состав масла FLUIDMATIC MV LV входят модификаторы вязкости, которые наделяют его превосходными фрикционными свойствами. Таким образом обеспечивается повышенная плавность переключения передач и комфорт вождения.
- **Превосходные вязкостно-температурные свойства:** FLUIDMATIC MV LV сохраняет свою сдвиговую стабильность на протяжении всего срока службы, позволяя увеличить интервал замены.
- **Экономия топлива:** низкая вязкость масла и превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают топливную экономию.
- **Стойкость пленки и защита от износа** обеспечивают отличную смазку и защиту трансмиссии.
- **Высокая термоокислительная стабильность:** высококачественная синтетическая база в купе с антиокислительными и моюще-диспергирующими присадками наделяют масло отличными антиокислительными свойствами и термической стабильностью даже в жестких условиях эксплуатации.
- **Очень хорошие антипенные свойства**
- **Совместимость со всеми материалами**

---

## УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

---

- Aisin Warner AW-1
- Bentley P/N PY112995PA
- BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426
- Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA
- DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)
- Mercedes/ Daimler MB-Approval 236.12/14/41
- Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]
- GM/ GMC/ Opel/ Saturn AW1, VI, P/N 88863400, 88863401
- Honda/ Acura DW-1
- Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV/SPH-IV
- Jaguar Fluid 8432
- JASO Class 1A, M315
- Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FZ
- Mitsubishi ATF-J3
- Nissan Matic S
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 - AW-1
- Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)
- Volkswagen/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060162
- ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

---

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

**TOTAL FLUIDMATIC MV LV**

Последнее обновление: 08/2015



При нормальных производственных условиях возможны некоторые изменения, но они не должны влиять на ожидаемую производительность продукта независимо от места. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Информацию о наших продуктах можно посмотреть на нашем сайте [www.lubrifiants.total.fr](http://www.lubrifiants.total.fr).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	850
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6.0
Вязкость при -40°C	сP	ASTM D5293	12 000

\* 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.