



## FLUIDMATIC MV LV

Жидкость для автоматических трансмиссий

### УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

#### Отвечает требованиям

- ✓ Honda DW-1
- ✓ Aisin Warner JWS 3324
- ✓ Toyota Type WS
- ✓ JASO 1A (M315)
- ✓ Hyundai-KiaNWS-9638 T-5 / SP-IV / SP-IV-RR / SPH-IV

#### Подходит для

- ✓ GM Dexron VI
- ✓ Ford Mercon LV / Mercon SP
- ✓ MB 236.12/14/41
- ✓ Bentley: P/N PY112995PA
- ✓ Audi/Volkswagen: G 052 533, G 055 005 (-A, A2) / G 055 540 (A2)
- ✓ BMW/Mini: P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397
- ✓ DSI: H 6-Speed Transmissions
- ✓ Chrysler/Dodge/Jeep: P/N 05127382AA, 68043742AA
- ✓ Ford : P/N XT-10-QLV, XT-6-QSP or –DSP
- ✓ GM : P/N 88863400, 88863401, 12378515
- ✓ Hyundai-Kia : P/N 040000C90SG
- ✓ Jaguar-Land Rover : P/N TYK500050
- ✓ Maserati : P/N 231603
- ✓ Porsche : P/N 000 043 304 00
- ✓ Saab : P/N 93 165 147

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

**FLUIDMATIC MV LV**  
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)

---

## 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 вкупе 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**

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

**FLUIDMATIC MV LV**  
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

FLUIDMATIC MV LV	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	30,28
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6,054
Вязкость при -40°C	сР	ASTM D2983	11200
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	156
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	208

\* 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 свыше 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

**FLUIDMATIC MV LV**  
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)