

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ATF MULTI-VEHICLE LV - высокоэффективная многоцелевая полностью синтетическая жидкость с пониженной вязкостью для 6-ступенчатых (и более) автоматических трансмиссий. Продукт отвечает самым строгим требованиям азиатских, американских, европейских и других производителей легковых автомобилей, легких коммерческих автомобилей, тяжелонагруженной техники и техники, где требуется традиционная жидкость для автоматической трансмиссии.

Низкий уровень вязкости позволяет обеспечить оптимальную топливную экономичность за счет снижения трения и более плавного и бесшумного переключения передач. Улучшенные износостойкие свойства продляют срок службы трансмиссии. Превосходная окислительная и термическая стабильность позволяют продлить интервалы замены.

ATF MULTI-VEHICLE LV сохраняет чистоту трансмиссии и обеспечивает надежную работу даже в тяжелых условиях эксплуатации. Продукт создает стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях и тем самым снижает затраты на техническое обслуживание.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для различных типов АКПП легковых автомобилей, внедорожников, кроссоверов, легких коммерческих грузовиков и других транспортных средств, где требуются жидкости с низкой вязкостью. Совместим с системами, требующими использования жидкости стандарта DEXRON® VI, MERCON® LV, а также другими 6-ступенчатыми (и более) автоматическими трансмиссиями.

Не рекомендуется использовать в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) или трансмиссиях с двойным сцеплением (DCT).

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ATF MULTI-VEHICLE LV соответствует или превосходит гарантийные требования OEM-производителей, которым требуется традиционная жидкость для автоматических трансмиссий. TOTACHI® гарантирует полное соответствие заявленным характеристикам, указанным на этикетках продукта.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Повышенная топливная экономичность**  
Низкая вязкость жидкости уменьшает трение, что способствует экономии топлива.
- **Оптимизированная производительность**  
За счет своих отличных фрикционных характеристик предотвращает вибрацию, обеспечивает плавное переключение передач и бесшумную работу.
- **Продлевает срок службы трансмиссии**  
Благодаря исключительной стойкости к окислению жидкость обеспечивает круглогодичную защиту деталей трансмиссии от коррозии и продлевает срок их службы.
- **Многоцелевое применение**  
Универсальная жидкость, используется в большинстве автоматических коробок передач различных производителей. Обеспечивает оптимизацию товарных запасов ввиду универсального применения.
- **Оптимизированный срок службы жидкости**  
Защищает от образования от шлама и лаковых отложений, а также предотвращает засорение масляных каналов и обеспечивает эффективную работу жидкости в течение всего срока службы.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ:

- GM DEXRON® VI
- FORD MERCON® LV
- TOYOTA WS
- HYUNDAI/KIA SP-IV
- MAZDA ATF FZ
- MITSUBISHI SP-IV
- NISSAN FLUID MATIC S
- ZF LIFEGUARD 8/9
- AISIN WARNER AW-1
- JWS 3324
- NWS 9638
- HONDA/ACURA DW-1

Для получения дополнительной информации по спецификациям, обращайтесь к таблице ниже.

Продукт подходит для использования в технике различных OEM-производителей, таких как Acura, Honda, Audi, BMW, Chrysler, Daewoo, Daihatsu, Kia, Hyundai, Genesis, Isuzu, Jaguar, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault-

Nissan, Saab, Saturn, Scion, Subaru, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen и других.

включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования,

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость:			
при 40°C	сСт	26,76	ASTM D445
при 100°C	сСт	5,58	ASTM D445
Индекс вязкости	-	154	ASTM D2270
Цвет	-	Красный	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	222	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8345	ASTM D4052

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ

ОЕМ спецификации	Соответствует	ОЕМ спецификации	Соответствует
Acura DW-1	Да	BMW 83 22 0 397 114	Да
Acura ATF Type 3.0	Да	BMW 83 22 2 152 426	Да
Acura ATF Type 3.1	Да	BMW 83 22 2 289 720	Да
Aisin Warner JWS 3324 (WS)	Да	BMW 83 22 2 305 397	Да
Aisin Warner AW-1	Да	Citroën AW-1	Да
Audi G 052 533	Да	Citroën RP 9734 R7	Да
Audi G 055 005-A	Да	Chrysler 05127382AA	Да
Audi G 055 005-A1	Да	Chrysler 68043742AA	Да
Audi G 055 005-A2	Да	Chrysler 68157995AA	Да
Audi G 055 005-A6	Да	Chrysler 68157995AB	Да
Audi G 055 540	Да	Chrysler DEXRON®-VI ATF #68043742AB	Да
Audi G 055 540 (A2)	Да	Chrysler SP IV ATF # 68171866AA	Да
Audi G 055 162-A1	Да	Chrysler 68171869AA	Да
Audi G 055 162-A2	Да	Chrysler 68218925AA	Да
Audi G 055 162-A6	Да	Daimler 236.12	Да
Audi G 060 162	Да	Daimler 236.14	Да
Audi G 060 162-A1	Да	Daimler 236.15	Да
Audi G 060 162-A2	Да	Daimler 236.41	Да
Audi G 060 162-A6	Да	Daimler DEX-VI ATF #68043742AB	Да
Bentley PY112995PA	Да	Daimler SP IV ATF # 68171866AA	Да
BMW ATF-3+	Да	Daimler 68171869AA	Да
BMW 81 22 9 407 858	Да	Daimler 68157995AA	Да
BMW 81 22 9 407 859	Да	Daimler 68157995AB	Да

# ATF MULTI-VEHICLE LV

## Fully Synthetic

ОЕМ спецификации	Соответствует	ОЕМ спецификации	Соответствует
BMW 83 22 0 142 516	Да	Dodge 05127382AA	Да
BMW 83 22 0 163 514	Да	Dodge 68043742AA	Да
Dodge 68157995AA	Да	Infiniti Matic-S	Да
Dodge 68171866AA	Да	Jaguar Fluid 8432	Да
DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)	Да	Jaguar 02JDE26444	Да
Fiat 9.55550-AV5	Да	JASO M315-2013 1A-LV	Да
Ford MERCON LV	Да	Jeep 05127382AA	Да
Ford MERCON ULV	Да	Jeep 68043742AA	Да
Ford WSS M2C 138CJ	Да	Jeep 68157995AA	Да
Ford WSS M2C 166H	Да	KIA ATF SP-IV	Да
Ford WSS M2C 922A1	Да	Kia SP-IV	Да
Ford FF-WSS-M2C-938A/SF	Да	KIA SP-IV M	Да
Ford FNR5 (Mazda M5, XT-9-QMM5)	Да	Kia SP-IV M (SP4-M)	Да
Ford P/N XT-10 QLV (LV)	Да	Kia SP-IV-RR	Да
Ford XT-6-QSP	Да	Kia SPH-IV	Да
Ford XT-DSP (SP)	Да	Kia NWS 9638	Да
GM AW1	Да	Kia NWS 9638 T-5	Да
GM VI	Да	Kia 040000C90SG	Да
GM DEX-VI	Да	Land Rover TYK500050	Да
GM DEXRON HP ATF	Да	Land Rover LR0022460	Да
GM DEXRON ULV ATF	Да	Land Rover LR023288	Да
GM 88863400	Да	Land Rover LR023289	Да
GM 88863401	Да	Lexus ATF WS	Да
GMC AW1	Да	Lexus FZ	Да
GMC VI	Да	Lexus 00289-ATF WS	Да
GMC DEX-VI	Да	Lexus JWS 3324	Да
GMC 88863400	Да	Lexus NWS 9638	Да
GMC 88863401	Да	Lexus 08886-02303	Да
Honda DW-1 (except CVTs)	Да	Lexus 08886-02305	Да
Honda ATF Type 3.0	Да	Lexus 08886-80803	Да
Honda ATF Type 3.1	Да	Lincoln P/N XT-10 QLV (LV)	Да
Hyundai SP-IV	Да	Lincoln XT-6-QSP	Да
Hyundai SP-IV M (SP4-M)	Да	Lincoln XT-6-DSP (SP)	Да
Hyundai SP-IV-RR	Да	Maserati 231603	Да
Hyundai SPH-IV	Да	Maserati M1375.4	Да
Hyundai NWS 9638	Да	Mazda 0000-77-122E-01	Да
Hyundai NWS 9638 T-5	Да	Mazda MERCON LV	Да

# ATF MULTI-VEHICLE LV

## Fully Synthetic

OEM спецификации	Соответствует	OEM спецификации	Соответствует
Hyundai 040000C90SG	Да	Mazda ATF FZ	Да
Mazda FW 6A EL	Да	Saturn 88863401	Да
Mazda FW 6AX EL	Да	Saturn 88863400	Да
MB 236.12	Да	Scion Type WS	Да
MB 236.14	Да	Shell 134	Да
MB 236.15	Да	Shell M-1375.4	Да
MB 236.41 (LV)	Да	Shell M-1375.5	Да
Mercury P/N XT-10 QLV	Да	Shell M-1375.6	Да
Mercury XT-6-QSP	Да	Shell 3353	Да
Mercury XT-6-DSP (SP)	Да	Shell L 12108	Да
MINI ATF-3+	Да	Skoda G 055 540	Да
MINI 83 22 0 142 516	Да	Skoda G 055 540 (A2)	Да
MINI 83 22 0 397 114	Да	Toyota ATF WS (JWS 3324)	Да
MINI 83 22 2 152 426	Да	Toyota FZ	Да
MINI 83 22 2 289 720	Да	Toyota NWS 9638	Да
MINI 83 22 2 163 514	Да	Toyota 00289-ATFWS	Да
MINI 83 22 2 305 397	Да	Toyota 08886-02303	Да
Mitsubishi ATF-J3	Да	Toyota 08886-02305	Да
Mitsubishi Diaqueen J3	Да	Toyota 08886-80803	Да
Mitsubishi Diaqueen ATF PA	Да	VW G 052 533	Да
Mitsubishi Diaqueen ATF-MA1	Да	VW G 055 005-A	Да
Mitsubishi ATF SP-IV	Да	VW G 055 005-A1	Да
Mitsubishi ATF SPH-IV	Да	VW G 055 005-A2	Да
Nissan Matic Fluid S	Да	VW G 055 005-A6	Да
Opel AW1	Да	VW G 055 540 (A2)	Да
Opel VI	Да	VW G 055 162-A1	Да
Opel Dex-VI	Да	VW G 055 162-A2	Да
Opel 88863400	Да	VW G 055 162-A6	Да
Opel 88863401	Да	VW G 060 162	Да
Peugeot AW-1	Да	VW G 060 162-A1	Да
Peugeot RP 9734 R7	Да	VW G 060 162-A2	Да
Porsche 000 043 304 00	Да	VW G 060 162-A6	Да
Saab 93 165 147	Да	ZF No. S671 090 312	Да
Saab 93 165 147 AW-1	Да	ZF Lifeguardfluid 6	Да
Saturn AW1	Да	ZF Lifeguardfluid 8	Да
Saturn Dex-VI	Да	ZF Lifeguardfluid 9	Да
Saturn VI	Да	ZF # S671 090 255	Да
ZF # S671 090 281	Да	ZF # S671 090 312	Да

### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

### **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержатся в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов. TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.