

# Multi-Vehicle ATF 6

## Универсальная синтетическая жидкость премиум-класса для автоматических коробок передач

### Описание продукта

Multi-Vehicle ATF 6 — это универсальная синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса, рекомендуемая для автоматических коробок передач легковых автомобилей с шестью и более передачами переднего хода.

Жидкость Multi-Vehicle ATF 6 предназначена для широкого спектра АКПП автомобилей европейских, японских и североамериканских производителей, включая АКПП и ведущие мосты в блоке с АКПП Ford и General Motors, требующие соответствия новейшим спецификациям ATF — DEXRON®-VI\* и MERCON®-LV†. Она также превосходит требования JASO 1A-LV.

\* DEXRON является зарегистрированным товарным знаком General Motors Corporation.

† MERCON является зарегистрированным товарным знаком Ford Motor Company.

### Потребительские преимущества

- Стабильные фрикционные характеристики помогают обеспечить плавное и согласованное переключение передач и защиту от вибраций.
- Широкий диапазон рабочих температур с минимальным сдвигом вязкости обеспечивает достаточную вязкость при высоких температурах на протяжении всего срока службы.
- Улучшенная формула помогает защитить шестерни, подшипники, фрикционные диски, уплотнения, втулки и другие детали, оптимизируя срок службы оборудования.
- Повышенная стойкость к окислению способствует увеличению интервала замены и помогает предотвратить образование лака, шлама и других вредных отложений.
- Пониженное вязкостное сопротивление способствует повышению экономии топлива.

### Особенности продукта

- Плавное и четкое переключение передач и гашение вибраций
- Широкий диапазон рабочих температур
- Инновационная формула помогает защитить зубчатые передачи и подшипники
- Увеличенный интервал замены
- Помогает повысить экономию топлива

#### Соответствует следующим стандартам:

Aisin	Allison
BMW	Bosch Automotive Steering
FCA	Ford
General Motors	Honda
Hyundai/Kia	Jaguar/Land Rover
Jaguar	JASO
Mazda	Mercedes-Benz
Nissan	Renault
PSA	Toyota
Volvo	VW
ZF	

### Области применения

- Жидкость Multi-Vehicle ATF 6 разработана для широкого спектра автоматических коробок передач, требующих соответствия спецификациям с высокой и низкой вязкостью, и прошла соответствующие испытания.
- Она подходит для применения в АКПП и ведущих мостах в блоке с АКПП, для которых рекомендована жидкость DEXRON®-VI (начиная с 2006-го модельного года), и совместима с АКПП предыдущих поколений, требующих применения жидкости DEXRON-II или DEXRON-III.
- Multi-Vehicle ATF 6 одобрена для применения во всех автомобилях Ford, требующих жидкости MERCON®-LV.
- Multi-Vehicle ATF 6 отвечает требованиям эксплуатационного стандарта Японской ассоциации автомобилестроителей JASO M315 тип 1A LV, обеспечивая плавное переключение передач, высокую стабильность к сдвигу и гашение вибрации, чего требуют японские и корейские автопроизводители.
- Жидкость Multi-Vehicle ATF 6 подходит для применения в гибридных автомобилях, оснащенных бесступенчатыми коробками передач с электронным управлением (eCVT), для которых OEM-производитель требует применения жидкости Toyota типа WS или любой жидкости, указанной в таблице ниже.

Данный продукт не рекомендуется применять в бесступенчатых коробках передач (CVT) с ременным или цепным приводом или в коробках передач с двойным сцеплением (DCT). Он также не рекомендован для коробок передач Ford, требующих применения жидкости Ford типа F/G.

Чтобы убедиться в том, что этот продукт соответствует рекомендациям производителя оригинального оборудования, всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля, принимая во внимание условия эксплуатации и практику техобслуживания.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Варианты использования

		MAN	339A
		Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF	Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.15 MB 236.17 MB 236.2
Allison	C-4	Mitsubishi	ATF-PA
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4	Nissan	Matic S Matic W
Bosch Automotive Steering	TE-ML 09	Renault	Matic D2
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV	PSA	Z 000169756
Ford	MERCON LV MERCON V MERCON MERCON SP Motorcraft Premium ATF	Toyota	WS (or NWS9638) JWS 3309, Type T-IV P/N 08886-81015 Type T-IV Type T
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-II DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP DEXRON ULV AC Delco WS AC Delco AW-1 AC Delco T-IV ATF Z1	Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521 97325
		VW	VW G 052 162 A1 VW G 055 162 A6 VW G 052 055/025 VW G 052 533/540
		ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Type 3.0 ATF Type 3.1		
Hyundai/Kia	SP-II SP-III SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS		
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238		
Jaguar	WSS-M2C922-A1		
JASO	M315 TYPE 1A LV		

Данные типовых испытаний		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на этикетке продукта.		
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6,0
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	31
Вязкость по Брукфильду при -40 °C, мПа.с	ATSM D2983	12300
Цвет		Красного цвета
Индекс вязкости	ASTM D2270	143
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D1298	0,853
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	218
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-48

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

**Заявление-отказ от ответственности:** Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product

