



## ATF MV

### *Automatic Transmission Fluid*

#### Описание продукта

**ATF MV** – жидкость для автоматической трансмиссии на основе специальных технологических присадок. Он разработан в соответствии с JASO 1 - спецификацией японской организации автомобильных стандартов.

#### Применение

- Подходит для использования в японских легковых автомобилях, которые рекомендованы спецификацией JASO 1-A

#### Характеристики

- Превосходная устойчивость к окислению и сдвигу обеспечивает надежную работу при длительном интервале обслуживания.
- Обеспечивает эффективную защиту от износа даже при очень низких температурах и при высокой нагрузке, что продлевает срок службы автоматической коробки передач и снижает затраты на техническое обслуживание.

#### Соответствия

BMW ETL-7045, ETL-7045 E, ETL-8072 B, LA 2634; GM 6032M(D), GM 6137M(E), GM 6417M(G), GM N10055(H); HONDA ATF Z-1; HYUNDAI/KIA SP-III/ATF RED-1K; ISUZU GENUINE ATF; JAGUAR K17; JASO 1-A; LAND ROVER N402; MB-APPROVAL 236.1, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236; MITSUBISHI SP-III, ATF ATF-J2, MOPAR ASRC; NISSAN FLUID A, NISSAN MATIC-D, J, K; SAAB TRANSMAX J, ATF Z1; SUBARU ATF; SUZUKI MATIC J, MATIC D ATF; TOYOTA TYPE T, JWS 3324, JWS 3309; VW G 052 025, VW GUS 00 162

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Цвет	ASTM D 1500		Красный
Внешний вид	TM 07-1		Прозрачный
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,850
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	35,1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	6,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	151
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	224
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
<b>Внимание:</b> Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.			

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранением продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.