

# DURADRIVE MV SYNTHETIC ATF

## Универсальная жидкость для автоматических коробок передач



### ➤ НАЗНАЧЕНИЕ

*DuraDrive™ MV Synthetic Automatic Transmission Fluid (ATF) – это лучшая универсальная жидкость для автоматических коробок передач компании Petro-Canada. Благодаря полностью синтетической основе эта жидкость универсальна в своём применении, обеспечивает уникальную защиту от износа и обладает очень длительным интервалом замены.*

### ➤ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

**Высокая устойчивость к разложению в результате окисления и воздействия высоких температур**

- ✓ Предотвращает коррозию, образование нагара и твёрдого осадка. Предотвращает загрязнение трансмиссионных систем и сбои в их работе
- ✓ Защищает муфты от образования лака
- ✓ С успехом прошла испытания на окисление компании General Motors (GMOT) и компании Ford в алюминиевом стакане (ABOT), продемонстрировав уникальную стабильность к окислению

**Уникальная текучесть при низких/высоких температурах**

- ✓ Обеспечивает быструю смазку всей поверхности узлов трансмиссионных систем при низких температурах
- ✓ Облегчает разгон и обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах
- ✓ Поддерживает эффективный теплоотвод с поверхности муфт, продлевая срок их службы

**Уникальная защита от износа**

- ✓ Уменьшает износ подшипников, втулок и зубчатых передач
- ✓ Продлевает срок службы трансмиссионных систем
- ✓ Подходит для применения в условиях тяжёлых нагрузок и высоких рабочих температур

**Совместима со всеми типами уплотнительных материалов для коробок передач**

- ✓ Предотвращает разрушение уплотнений и протечки

**Длительная защита от неплывного переключения передач и стабильные фрикционные свойства**

- ✓ Очень плавное переключение передач в течение всего срока службы жидкости
- ✓ Обеспечивает плавную остановку автомобиля
- ✓ Поддерживает оптимальное КПД трансмиссионной системы и экономию топлива
- ✓ Высокая несущая способность при крутящем

моменте предотвращает буксировку сцеплений и их износ

- ✓ Обеспечивает плавное переключение передач в коробках с преобразователем крутящего момента
- ✓ Продлевает срок службы дисков и лент сцепления

### ➤ ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для автоматических коробок передач DuraDrive MV Synthetic ATF компании Petro-Canada подходит для применения во многих моделях автоматических трансмиссий североамериканского, азиатского и европейского производства.

- ✓ Полностью одобрена по стандарту MERCON®-V (M5080701)
- ✓ Превышает требования JASO 1A
- ✓ НЕ рекомендована для коробок передач с двойным сцеплением (DCT) и бесступенчатых трансмиссий (CVT), а также тех систем, где рекомендуются жидкости без модификаторов трения (например, Ford Type F)
- ✓ Подходит для применения в оборудовании, для которого рекомендовано соответствие следующим спецификациям:

**GM:** DEXRON®-II, DEXRON-III

**Ford:** MERCON, MERCON-V

**Toyota:** T, T-III, T-IV, WS

**Honda:** Z1, DW-1

**Hyundai/Kia/Mitsubishi:** SP-II, SP-III, SP-IV, J2, RED 1

**Nissan:** Matic D, J, K и S

**Mazda:** M-III, M-V

**Mercedes Benz:** 236.1/.2 /.5 /.6/.7/.9/.10 /.11

**SAAB:** 93 165 147

**Saturn:** Saturn ATF

**Subaru:** Subaru ATF, ATF-HP

**Suzuki:** 3314, 3317

**BMW:** 7045E, LA2634, LT71141, P/N 83 22 0 142 516

**VW/Audi:** G 052 162, G 052 990, G 055 025, G 055 005, G 060 162, G 060 162

**Volvo:** пассажирские авто с 4-6 ступенчатыми АКПП, 97340

- ✓ Перед применением внимательно прочитайте рекомендации по трансмиссионной жидкости, указанные в руководстве владельца автотранспортного средства.
- ✓ Не рекомендована для коробок передач с двойным сцеплением и бесступенчатых трансмиссий, а также тех систем, где рекомендованы жидкости, не содержащие улучшающих фрикционные свойства присадок (например, масла Ford Тип F). Особые требования к выбору трансмиссионной жидкости указаны в руководстве для владельца транспортного средства.



## ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

СВОЙСТВО	МЕТОД	DuraDrive MV Synthetic ATF
Плотность, кг/л при 15°C	ASTM D4052	0,852
Цвет	Визуальный	Красный
Температура вспышки, °C(°F)	ASTM D92	206 (403)
Температура застывания, °C(°F)	ASTM D97	-54 (-65)
Вязкость, сСт при 40°C (сек. Сейболта при 100°F) сСт при 100°C (сек. Сейболта при 210°F)	ASTM D445	36,1 (183) 7,4 (51)
Индекс вязкости	ASTM D2270	178
Вязкость по Брукфелду, сп при -40°C	ASTM D2896	11,538
Квалификационные номера Ford	-	MERCON®-V M5080701
Код продукта по каталогу		DDMVATF

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.