

## ATF POWER MV

Синтетическое масло для автоматической трансмиссии

**ATF POWER MV** - это высококачественная синтетическая жидкость, специально разработанная с использованием передовой технологии присадок для широкого спектра транспортных средств. **ATF POWER MV** превосходит комплексные требования производителей автоматических трансмиссий / автомобилей в Европе, Северной Америке и Азии, включая стандарт производительности JASO 1-A, созданный Японской ассоциацией автопроизводителей.

**Примечание: Не подходит для использования в бесступенчатых трансмиссиях (CVT), коробках передач с двойным сцеплением (DCT), 7-ступенчатой Daimler MB (NAG 2), 6-ступенчатой ZF.**

**ATF POWER MV** создана на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специальной технологией присадок для достижения следующих характеристик:

- Превосходная термоокислительная стабильность.
- Улучшенные антивибрационные свойства, крутящий момент, низкотемпературные свойства в сочетании со сбалансированной фрикционной стабильностью обеспечивают лучшее ощущение переключения передач и управляемость.
- Превосходная антикоррозионная защита, ингибирование пенообразования и защита уплотнений.
- Чрезвычайно высокий индекс вязкости и стабильность к сдвигу обеспечивают адекватную смазку в течение всего срока службы как при высоких рабочих, так и при низких температурах запуска.

**ATF POWER MV** превышает следующие критерии качества:

Allison C4, TES 295  
Chrysler +3, +4  
Honda SP-III, Z1  
JWS 3309/3314/3317  
Mazda ATF M-III, M5  
Subaru ATF, HP  
VW G 052 025  
Volvo P/N 1161521  
ZF TE ML 03D, 04D, 14A, 14B, 17C

LT 71141, LA 23634  
Ford Mercon  
Mitsubishi SP-III  
JASO M315-2004  
MB 236.3, 5, 6, 9  
Toyota T-III, T-IV  
VW G 052 055  
Volvo 1161540

ETL -7045E, 8072B  
Ford Mercon V  
KIA SP-III  
Texaco N402  
MB 236.10, 11  
Voith H55.6335.xx  
VW G 052 162  
Volvo 1161640

Cat TO-2  
Dexron IID, III G/H  
Idemitsu K17  
MAN 3391 V1/Z2  
Nissan Matic D,J,K  
Volvo Std 1273.4  
VW G 052 990  
Volvo CE 1273,41

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Цвет			Янтарный
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	844
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	33.8
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	7.4
Индекс вязкости		ASTM D2270	194
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-52

