

ATF POWER MV

Полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

ATF POWER MV – это высококачественная синтетическая жидкость, специально разработанная на основе передовой универсальной и аддитивной технологии для широкого спектра применений. **ATF POWER MV** превышает сложные требования производителей автоматических коробок передач / транспортных средств из Европы, Северной Америки и Азии, включая стандарт JASO 1-A, созданный ассоциацией японских производителей автомобилей.

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

Благодаря сочетанию высококачественного синтетического базового компонента и специального комплекса присадок, **ATF POWER MV** обладает следующими свойствами:

- Превосходная температурная и окислительная стабильность.
- Улучшенные антивибрационные свойства, перегрузочная способность по крутящему моменту, низкотемпературные свойства в сочетании со сбалансированной фрикционной стабильностью улучшают переключение передач и управляемость автомобиля.
- Превосходная защита от коррозии, пенообразования и защита уплотнений.
- Чрезвычайно высокий индекс вязкости и механическая устойчивость обеспечивают адекватную смазку в течение всего срока службы при высоких рабочих и низких стартовых температурах.

ATF POWER MV превосходит следующие критерии качества:

Dexron IIIIG/H	Allison C4	Cat TO-2	Honda ATF Z1
MAN 339 Z1/V1	Mercon V	Mitsubishi SP-II/III	Nissan Matic D/J
Toyota T-II/III/IV	Voith H55.6335xx	Volvo 97340	JASO M315 1A
Toyota WS	JWS 3309/3314	VW G052 025	VW G052 162
LT 71141	Chrysler ATF +4	MB 236.10	Dexron IIE
TES 295	Chrysler +4	Honda SP-III/Z1	Texaco N402
MB 236.11	Volvo Std 1273.41	VW G 052 990	ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 14B, 17C		MAN Z1/V2	

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	846
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	35,4
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	7,4
Индекс вязкости		ASTM D2270	175
Точка вспышки в приборе Кливленда	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-42