

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 LT 71141, LA 23634 ETL -7045E, 8072B Cat TO-2 Ford Mercon V Dexron IID, IIIG/H Chrysler +3, +4 Ford Mercon Mitsubishi SP-III **KIA SP-III Idemitsu K17** Honda SP-III, Z1 JWS 3309/3314/3317 JASO M315-2004 Texaco N402 MAN 3391 V1/Z2 Mazda ATF M-III. M5 MB 236.3, 5, 6, 9 MB 236.10, 11 Nissan Matic D.J.K Subaru ATF, HP Toyota T-III, T-IV Voith H55.6335.xx Volvo Std 1273.4 VW G 052 025 VW G 052 055 VW G 052 162 VW G 052 990 Volvo P/N 1161521 Volvo 1161540 Volvo 1161640 Volvo CE 1273,41 ZF TE ML 03D, 04D, 14A, 14B, 17C

Стандартный анализ			
Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Цвет			Янтарный
Плотность при 15°C	kg/m3	ASTM D4052	851
Кинематическая вязкость при 40°C	mm2/s	ASTM D7042	37
Кинематическая вязкость при 100°C	mm2/s	ASTM D7042	7.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	183
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-51















