

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 ³	ASTM D4052	851
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	37
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	183
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-51

