

# Технический паспорт

## Beast ATF Multi

### Описание продукта

• это высококачественный продукт, изготовленный из 100% синтетического базового масла, специально для 4-8-ступенчатых автоматических коробок передач различных производителей. Этот продукт обеспечивает стабильное вождение, предотвращая образование отложений в трансмиссии, благодаря высокой устойчивости к окислению

### Спецификация

- **BMW, MINI** : (P/N 83 22 0 403 248, P/N 83 22 7 542 290, P/N 83 22 9 407 765, P/N 83 22 9 407 807, P/N 83)
- **Chrysler, Dodge, Jeep** : (AS68RCASF, +4, P/N 05127382AA, P/N68043742AA, SP-III, P/N 68157995A)
- **Mercedes, Daimler** : (MB 236.5/6/7/8/9, MB236.10/11/91, MB 236.12/14/15/41)
- **Ford, Lincoln, Mercury** : (P/N XT-8-QAW [Premium], P/N XT-9-QMM5 [FNR5], WSS-M2C922-A1)
- **GM, GMC, Opel, Saturn** : (II/IID/IIЕ/IIIG/IIИH, VI, P/N 12378515 [Synthetic], P/N 19 40 700, P/N 19 40 767, P/N21005966)
- **Mazda** : (F-1, FZ, JWS3317, M-5, P/N XT-9-QMM5, M-III, Type T-IV)
- **Jaguar** : (Fluid 8432, JLM 20238, JLM 20292, JLM 21044, K17, WSS-M2C922-A1, Fluid 8432)
- **Land Rover** : (P/N TYK500050, P/N LR0022460, Esso Type LT 71141, Texaco ETL-7045E)
- **Mitsubishi** : (ATF-J2, ATF-J3, SP, P/N MS991156, SP-II/III)
- **Renault** : (Matic D2)
- **Porsche** : (P/N 000 043 204 41, P/N 000 043 205 09, P/N 000 043 205 28, P/N 000 043 304 00, P/N 999)
- **SSANG YONG** : (DSIH 5M-66)
- **Nissan, Infinity** : (402, Matic-D/J/K/W, Matic-S)
- **Suzuki** : (3314/3317)
- **Toyota, Lexus, Scion** : (Type D-II/T/T-III/T-IV, Type WS)
- **Honda, Acura** : (DW-1, Z-1)
- **Hyundai, Kia** : (SP-II/III, SP-IV/SPH-IV)
- **Sabaru** : (HP, P/N K0140Y0700)
- **Volkswagen, Audi** : (G 052 055, G 052 533, G 052 990 (A2), G 055 025 (A2), G US 000 162, G 055 162 (A2/A6))
- **Volvo** : (P/N 1161521, P/N 1161540 / 1161640)

### Применение

- Для 4,5,6 и 8 ступенчатых автоматических трансмиссий

## Особенности /Преимущества

- Правильные характеристики трения сводят к минимуму время переключения и обеспечивают отсутствие рывков при переключении.
- Превосходная текучесть при низких температурах и термическая безопасность при высоких температурах облегчает работу АКПП в различных условиях эксплуатации

## Физические свойства

Параметр	Метод тестирования	ATF MULTI
Плотность (15/4°C)	ASTM D 1298	0.8463
Вязкость при (40°C, cSt)	ASTM D 445	37.21
Вязкость при у (100°C, cSt)	ASTM D 445	7.164
Индекс вязкости	ASTM D 2270	159.1
Температура вспышки (°C)	ASTM D 92	225
Температура застывания (°C)	ASTM D 97	-48