

BIZOL ATF Allround

**МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ
ФОРМУЛА ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ И
СНИЖЕНИЯ ИЗНОСА**

BIZOL Allround ATF D-VI принадлежит к последнему поколению жидкостей для автоматических коробок передач, основанный на технологии синтеза в сочетании с современным, высокопроизводительным пакетом присадок. Жидкость отвечает требованиям большинства мировых производителей автомобилей и автоматических коробок передач. **BIZOL Allround ATF D-VI** предназначен для использования в автоматических и механических коробках передач, системах сцепления и рулевых системах, а также в гидравлических и вспомогательных приводах легковых и грузовых автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасная защита от износа, коррозии и вспенивания
- продлевает срок службы трансмиссии
- многочисленные допуски для широкой сферы применения

СПЕЦИФИКАЦИИ

Dexron VI*; III G / H / II D

Ford Mercon V

TASA

JASO 1-A

* Viscosity requirement are not fulfilled.

РЕКОМЕНДАЦИИ

AISIN WARNER

JWS LT71141 / AW-1* / 3309

ALLISON

TES 295 / C4

BMW

8072B / LA2634 / LT 71141 / P/N

83229407765 / 7045E / 8322 2 152 426 /

83 22 0 142 516

CHRYSLER

**MS-9602 / ATF+4 / MS-5931 / MS-1872 /

P/N 04883077

ATF+4) / ATF+3

FORD

**M2C 195-A

GENERAL MOTORS/OPEL

**GM 9985010 / 9985835 / P/N 89021184

HONDA

ATFZ1

**P/N 08206-9002 A

**Acura P/N 08206-9002 A

РЕКОМЕНДАЦИИ

HYUNDAI	III / SPH IV* / NWS 9638* / SP-II **PSF-3
KIA	III / SP II **PSF-3
MAN	339 F / 339 V2 / 339 Z2 / 339 Z3
MAZDA	ATF M III V / ATF M III
MERCEDES BENZ	**MB P/N 000 989 88 03 / 236.3 MB 236.2 / 236.3 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.1
MITSUBISHI	**Diamond SP III / PS Fluid III / IV / ATF-J2 / Diamond SP II
NISSAN	Matic K / Matic S / Matic D / 402 / Matic J **PSF-II
OTHERS	**P/N 12345866 / 1052884
SAAB	93 165 147 **P/N (45) 30 09 800
SUBARU	ATF HP **P/N K 0209 A 0080
SUZUKI	3317
TOYOTA	**P/N 008886-01 / PSF Type EH IV / WS / T III
VOITH	55.6336.XX(G1363) / 55.6335.XX (G607)
VOLKSWAGEN	VW G 052 990 / G055 005 / G 055 025 / G 055 162 / G 060 162 / G 052 162
VOLVO	97341 / 97340
ZF Friedrichsh.	ZF TE-ML 09 / TE-ML 11A / TE-ML 11B / TE- ML 14A / TE-ML 14B / TE-ML 14C / TE-ML 16L / TE-ML 17C / TE-ML 16M / TE-ML 05L / TE-ML 04D / TE-ML 02F / TE-ML 20C

* Viscosity requirement are not fulfilled.

Recommended as servo fluid for:

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Характеристики	Значения	Метод
Температура возгорания (Cleveland)	210 °C	DIN ISO 2592
Вязкость при 100°C	7,5 mm ² /s	DIN 51 562
Плотность при 15 °C	850 kg/m ³	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	36 mm ² /s	DIN 51 562
Индекс вязкости	180	DIN ISO 2909
Температура застывания	<-40 °C	DIN ISO 3016
Цвет	красный	

**ВИД УПАКОВКИ
В НАЛИЧИИ,
АРТИКУЛ**

1L	АРТ. 27810
5L	АРТ. 27811
20L	АРТ. 27812
60L	АРТ. 27813
200L	АРТ. 27814

ИНСТРУКЦИИ

Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации производителей автомобилей и приводов.