

# Масло АКПП RAVENOL ATF Dexron D II

Минеральное



## 1 литр

Артикул:  
**1213102-001**  
Артикул:  
1213102-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835733510



## 4 литра

Артикул:  
**1213102-004**  
Артикул:  
1213102-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835733596



## 10 литров

Артикул:  
**1213102-010**  
Артикул:  
1213102-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835733541



## 20 литров

Артикул:  
**1213102-020**  
Артикул:  
1213102-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835733527



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1213102-B20**  
Артикул:  
1213102-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835787827



## 60 литров

Артикул:  
**1213102-060**  
Артикул:  
1213102-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835733565



## 208 литров

Артикул:  
**1213102-208**  
Артикул:  
1213102-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835733589



## 208 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1213102-D28**



**1 000 литров**

Артикул:

**1213102-700**

RAVENOL ATF Dexron D II – минеральное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач с добавлением специального комплекса присадок.

Разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, может применяться как универсальная жидкость ATF.

RAVENOL ATF Dexron D II рекомендуется для АКПП, где рекомендуется применение жидкости уровня качества ATF Type Dexron®-IID.

### **Применение RAVENOL ATF Dexron D II обеспечивает:**

- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- Хорошее сопротивление сдвигу вязкостно-температурных показателей
- Эффективность как при очень низких, так и при очень высоких температурах
- Высокую термическую стабильность
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Растворимость и совместимость со всеми брендами ATF

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	Voith H55.6335.xx	
Соответствует требованиям	Caterpillar TO-2, DTFR 13C140 (MB 236.7), Ford ESD-M2C 185-A, Ford ESP-M2C 138-CJ, Ford ESP-M2C 166-H, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 Type Z1, MB 236.6, MB 236.7, Renk Doromat, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C	
Соответствует спецификациям	Allison C-3, Allison C-4, GM Dexron® II D	
Подходит для	CVT	
Плотность при 20°C	848 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	34.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Спецификации ATF	Dexron D II	

## Аналоги OEM

### BMW

81229401220, J4672370060, 83229407860, 83229400272, 81229400272, 81229400275, 83229407738, 83229400275

### Chrysler

05127382EA, 04762647AC, 148516

### FEBI

8971, 08971, 30017

### Ford

XL12, 179944, A88SX2C9010BAA, 5021037

### General Motors

12378396, 104017, 88900402, 12378508, 10953626, 1238508, 88865979, 88865882, 21005856, 21005966, 88865633, 88865625, 21005967, 90013457, 93740134, 12345870, 10953039, 93740131, 1940690, 90350341, 1940699, 90026172, 1940691, 96117269, 1940700, 19350342, 90350342, 1051855, 1051856, 1051857, 12345006, 12345880, 88901595, 1940701, 90350343

**LADA**

3200000083

**Mercedes-Benz**

A001989920310, A000989920351

**Mitsubishi**

4021401, 4021610

**Renault**

7701402037

**Toyota**

0888600306, 0888681006, PZT018702L, 0888600305, 0888681005, 0888681003, 0888600304, 0888600303, 0888600300

**Volvo**

1161743

**Фасовки снятые с производства**

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1213102-001-01-000	4014835130777
	1213102-001-06-999	2200000035745
10 литров	1213102-010-01-000	4014835640818
		2200000039194
20 литров	1213102-020-01-000	4014835130920
		2200000020994
60 литров	1213102-060-01-100	2200000022691
		4014835130982
		4014835787865
		2200000023971
60 литров	1213102-060-01-100	2200000036759
		4014835130982
208 литров	1213102-208-01-999	2200000042903
	1213102-208-01-000	4014835130999
208 литров	1213102-208-01-000	4014835130999
		4014835787889
	1213102-208-01-909	2200000042903