

# Масло АКПП RAVENOL ATF Dexron II E

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1211103-001**  
Артикул:  
1211103-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835732612



## 4 литра

Артикул:  
**1211103-004**  
Артикул:  
1211103-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835732698



## 10 литров

Артикул:  
**1211103-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1211103-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1211103-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1211103-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1211103-D60**  
Артикул:  
1211103-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835732636



## 208 литров

Артикул:  
**1211103-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1211103-D28**



**1000 литров**

Артикул:  
**1211103-700**

Трансмиссионная гидравлическая жидкость RAVENOL ATF Dexron II E произведена в Германии на основе полиальфаолефинов и применением специальных присадок.

Является синтетическим трансмиссионным маслом для АКПП, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, где требуется масло с низкой температурой застывания, высокой стабильностью к механическим нагрузкам и высоким индексом вязкости.

Имеет официальное одобрение и является аналогом оригинальных жидкостей Voith 55.6336.3x удлиненные интервалы замены (G1363), MB 236.8, Allison C4-32652009 (ATF II E).

Соответствует спецификациям Caterpillar TO-2, Ford Mercon, General Motors Dexron II E, MAN 339 тип V-2/339 тип Z-2, MB 236.5, ZF 09X/14B/16L/TE-ML 04D

**Применение RAVENOL ATF Dexron II E обеспечивает:**

- Надежную защиту от износа, шлама, коррозии и прилипания
- Хорошее сопротивление сдвигу вязкостно-температурных показателей
- Использование как при очень низких, так и при очень высоких температурах
- Высокую термическую стабильность
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Совместимость со всеми видами уплотнителя

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	Allison C-4, MB-Approval 236.8, Voith H55.6336.3x Extended Drain (G1363)	
Соответствует требованиям	Caterpillar TO-2, DTFR 13C150 (MB 236.8), MAN 339 Type V2, MAN 339 Type Z2, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L	
Соответствует спецификациям	Ford MERCON®, GM Dexron® II E	
Плотность при 20°C	834 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	32 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при -40°C	8.3 мПа*s	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	191	DIN ISO 2909
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	1.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Спецификации ATF	Dexron II E	

## Аналоги OEM

### Alpine

0100641, 0100642, 0100643, 100643, 0100645, 100645, 100641, 100642, 0100648, 0100644, 100644

### Land Rover

STC8261

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1211103-001-01-000	4014835641211
	1211103-001-06-999	2200000030788
10 литров	1211103-010-01-999	
20 литров	1211103-020-01-999	
20 литров, есовох	1211103-B20-01-888	

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
60 литров	1211103-060-01-888 1211103-060-01-999	
208 литров	1211103-208-01-999	