

# RAVENOL ATF DEXRON III H

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1212100-001**  
Артикул:  
1212100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835732810



## 4 литра

Артикул:  
**1212100-004**  
Артикул:  
1212100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835732896



## 10 литров

Артикул:  
**1212100-010**  
Артикул:  
1212100-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835732841



## 20 литров

Артикул:  
**1212100-020**  
Артикул:  
1212100-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835732827



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1212100-B20**  
Артикул:  
1212100-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835787025



## 60 литров

Артикул:  
**1212100-060**  
Артикул:  
1212100-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835732865



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1212100-D60**  
Артикул:  
1212100-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835732834



## 208 литров

Артикул:  
**1212100-208**  
Артикул:  
1212100-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835732889



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1212100-D28**  
Артикул:  
1212100-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835732803



**1 000 литров**

Артикул:  
**1212100-700**  
Артикул:  
1212100-700-01-999

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Одобрено производителем	Allison C-4, Allison TES-389, Voith H55.6336.3x Extended Drain (G1363), ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 20B, ZF TE-ML 25B	
Соответствует требованиям	Caterpillar TO-2, DTFR 13C100 (MB 236.1), DTFR 13C170 (MB 236.9), Ford MERCON®, MAN 339 L1, MAN 339 Type V1, MAN 339 Type Z1, MAN 339 Type Z2, MB 236.1, MB 236.10, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.9, Volvo 97341, ZF TE-ML 02F, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 16R, ZF TE-ML 17C	
Соответствует спецификациям	Allison C-4, Allison TES-389, GM DEXRON® III F, GM Dexron® II E, GM Dexron® III H	
Подходит для	Nissan	
Плотность при 20°C	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	33.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	14.200 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	210 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Щелочное число	1.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Рекомендации	Caterpillar TO-2, DTFR 13C100 (MB 236.1), DTFR 13C170 (MB 236.9), Ford MERCON® M-940717, MAN 339 L1, MAN 339 V1, MAN 339 Z1, MAN 339 Z2, MB 236.1, MB 236.10, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.9, Nissan, VOLVO Transmission Oil 97341, Volvo 1161521, Volvo 1161621, ZF TE-ML 02F, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 16R, ZF TE-ML 17C	
Спецификации ATF	Dexron III H	

## Аналоги OEM

### Alpine

100661, 0100661, 0100651, 100662, 0100662, 0100669, 0100652, 0100663, 100663, 0100653, 0100664, 100664, 0100665, 100665

### BMW

83229415957, 83229407858, 83229407859

### Chrysler

04773590

### DAF

1732394, 1659984, 1659986, 1659985, 1659985G, 09376RU

### FEBI

17546

### General Motors

89021187, 10952932, 90513486, 95599809, 09117946, 89021182, 89021184, 105030, 105031, 94545016, 89021185, 89021183, 88862988, 88863292, 89021186, 93743381, 12378352, 19347194, 19374182, 88861271, 88861275, 2675065, 88862977, 88863151, Q0029048, 88863784, 89021228, 109047, 88863083, 12378470, 90510269, 93160372, 88865544, 109240, 1940712, 12378328, 88900154, 97720655, 97779989, 19336422, 12378473, 12378474, 10952622, 12346143, 90160372, 4773590, 12345881, 19371514, 93740313, 93740314, 88863953, 88863955, 90443530, 9274001, 1940703, 10952933, 12346144, 10952623, 109241, 88865545, 12378329, 88900155, 12378471, 19347196, 88861272, 2675066, 88864132, 19264570, 19375061, 88861273, 89021230, 88865777, 88865942, 97779642, 97779990, 12378330, 97779991, 10952935, 12378335, 97779992, 88861274, 89061618, 2675067, 88862979, 88865617, 12346145, 10952624, 109242, 88863954

### Hyundai Motor

450000121, 0450000121, 0450000150

### Isuzu

2905318150, 29004Q5080, 2905318160, 29004Q5090, 2900Q5100, 29004Q5110

### Jaguar

C2P10363, JLM21044, JLM20914, JLM20913

### Land Rover

STC4862

### MAN

09110030507

### Mazda

8300771774, 830077346, 830077121, K02TLOATFM31, 000077110E01, 830077995, K004W0046S, 4735763, K004W0046E, K020W0046E, K020W0046S

### Mercedes-Benz

A0009896503S1, A0009896503, A0019890703, A9909890600, A000989920312, A0009899203

### Nissan

KE91111111R, KLE4100004, KLE4100002

**PSA Peugeot Citroen**

1615099580, 9730AC, 9730A6, 00009730A6, 00009730A3, 9730A3

**Pentosin**

1086107

**Renault**

7711851113

**SWAG**

99908971, 10930017

**Scania**

2252145

**SsangYong**

0000000381

**Suzuki**

9900022970000, 9900022970, 9900022810

**Toyota**

00718ATF00, 0888601605, 0888680506, 0888680503S1, 0888600205, 0888600103, 0888681111, 0888680503, 0888600203

**Volvo**

97340, 85116238, 85116239, 85116240, 85122592, 23909464, 31437946, 30783388, 1161744SK, 1161744, 23909465, VOE11706206, 11706206, 85120037, VOE11706207, 11706207, 85120038

**Фасовки снятые с производства**

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1212100-001-01-000	4014835648111
	1212100-001-06-999	2200000022639
20 литров	1212100-020-01-888	