

# Масло АКПП 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



### **1000 литров**

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

**RAVENOL ATF DEXRON III H** - синтетическое масло ATF для автоматических коробок передач, которым предписано применение трансмиссионной жидкости типа Dexron III H.

Разработано на базе гидрокрекингвого масла с добавлением полиальфаолефинов ПАО и специального комплекса присадок, которые обеспечивают бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL ATF DEXRON III H является взаимозаменяемой жидкостью, в случае, когда требуется применение масла по спецификации ATF Dexron F III.

Разработано специально для автоматических трансмиссий. Применяется в АКПП, применение жидкости уровня качества ATF Dexron III H. Смешивается с другими жидкостями ATF. Перед заливкой RAVENOL ATF DEXRON III H необходимо слить полностью предыдущую жидкость.

### **Применение RAVENOL ATF Dexron III H обеспечивает:**

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования

## 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 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 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	33.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	185	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	14.200 мПа*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 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Щёлочное число	1.8 mgKOH/g	ASTM D2896
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**

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

**Hyundai Motor**

450000121, 045000121, 045000150

**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, K020W0046S, K020W0046E

**Mercedes-Benz**

A0009896503S1, A0009896503, A0019890703, A9909890600, A000989920312, A0009899203

**Nissan**

KE91111111R, KLE4100004, KLE4100002

**PSA Peugeot Citroen**

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

**Pentosin**

1086107

**Renault**

7711851113

**SWAG**

99908971, 10930017

**Scania**

2252145

**SsangYong**

0000000381

**Suzuki**

9900022970000, 9900022970, 9900022810

**Toyota**

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

**Volvo**

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

**Фасовки снятые с производства**

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