

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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	7.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	33.9 мм ² /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

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

Hyundai Motor

450000121, 045000121, 045000150

Isuzu

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

Jaguar

JLM20913, JLM20914, JLM21044, C2P10363

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

Pentosin

1086107

Renault

7711851113

SWAG

99908971, 10930017

Scania

2252145

SsangYong

0000000381

Suzuki

9900022970000, 9900022970, 9900022810

Toyota

00718ATF00, 0888601605, 0888680506, 088868050351, 0888600205, 0888600103, 0888681111, 0888680503, 0888600203

Volvo

97340, 85116238, 85116239, 85116240, 85122592, 23909464, 31437946, 11617445K, 30783388, 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	