

Антифриз RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate (концентрат)



1.5 литра

Артикул:
1410110-150
Артикул:
1410110-150-01-999
Штрих-код:
4014835755413



5 литров

Артикул:
1410110-005
Артикул:
1410110-005-01-999
Штрих-код:
4014835755451



10 литров

Артикул:
1410110-010



20 литров

Артикул:
1410110-020
Артикул:
1410110-020-01-999
Штрих-код:
4014835755420



20 литров, есовох

Артикул:
1410110-B20
Артикул:
1410110-B20-01-888
Штрих-код:
4014835855212



60 литров, пластик

Артикул:
1410110-060
Артикул:
1410110-060-01-995
Штрих-код:
4014835755437



60 литров

Артикул:
1410110-060
Артикул:
1410110-060-01-999
Штрих-код:
4014835755468



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1410110-D60



208 литров

Артикул:
1410110-208
Артикул:
1410110-208-01-995
Штрих-код:
4014835755482



1000 литров

Артикул:
1410110-700

RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate – антифриз концентрат на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии с использованием органической технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, силикаты. Обеспечивает долговременную (до 5 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

Антифриз окрашен в красно-лиловый цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Концентрат антифриза RAVENOL OTC Concentrate не следует применять в неразбавленном виде, так как температура замерзания чистого этиленгликоля равна всего лишь -15°C , однако при добавлении 20% воды температура замерзания резко понижается до -65°C .

Лучший результат достигается при разбавлении концентрата антифриза деионизированной водой, например RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert. При отсутствии деионизированной воды допускается разбавление и обычной очищенной водой.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до $^{\circ}\text{C}$	% антифриза	% воды
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%
-50°C	60%	40%

Информация по применению в MAN: запрещено смешивать с жидкостями Тур NF, Тур N. Нельзя использовать при наличии силиконовых шлангов в системе охлаждения типа MAN 334 Тур 3 (синий).

Концентрация антифриза должна быть не ниже 25%, так как в противном случае будут сильно разбавлены присадки и их эффективность снизится.

Антифриз RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate

- превосходно подходит для двигателей из сплава алюминия и оснащен хорошим запасом щелочности
- содержит высококачественные антикоррозионные присадки и характеризуется оптимальной защитой от коррозии для всех металлов, используемых в системе охлаждения, а также металлических сплавов, включая алюминий
- представляет собой композицию моноэтиленгликоля с ингибиторами и не содержит нитритов, фосфатов, силикатов, аминов
- предотвращает появление коррозии, образования накипи в системе охлаждения. На молекулярном уровне этот антифриз обеспечивает очень хорошую теплопередачу и теплообмен
- полностью совместим с резиновыми эластомерами

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97 B44-D, GM 6277 M, GM B0401065, Jaguar/Land Rover STJLR.651.5003, MAN 324 Type SNF, MB 325.3, SAE J 1034, VW G 012 A8F, VW TL 774-D, VW TL 774-F, Volvo VCS	
Подходит для	Porsche	
Плотность при 20°C	1130 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Фиолетовый	визуальный
Щелочное число	5.5 мг KOH/г	ASTM D1120
Температура кипения	187 °C	ASTM D1121
Содержание воды	5 %	ASTM D1123
Температура воспламенения	110 °C	DIN 51758
Температура замерзания (50 % раствор)	-37 °C	ASTM D1177
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	7,5 - 8,5	ASTM D1287

Аналоги OEM

Alpine

0101181, 101181, 101182, 0101182, 0101184, 101184, 0101185, 101185, 0101183, 101183

BMW

83195A42DF3, 83195A42DF0, 83195A42DF4, 83195A53164, 83195A53167, 83515A75980, 83512355294, 83192211662, 83515A6CDE0, 82140031133, 83192458358, 83192466484, 83192468442, 83192468443, 83195A42DF5

Chrysler

68153921AA, 68175338AC, 68148838AA, 68175338AA, 68175338AB, 05103532EA, 05103532EB, 68024164EA, 68048953GA, 05066386AA, 68051213AA, 68051213AB, 68051213AC, 68051215AA, 68051215AB, 68051215AC, 68048953AB, 68048953AA, 68048953AC, 05103532EC, 68024164EB, 68048953GB, 0VU01524AC, 68051214AA, 68051214AB

FEBI

19400, 01381, 19402, 22272, 22274, 22278, 12710, 22276

Ford

1931955, 1890260, 2361569, 1336797, 1222110, 1344722, 1805858, 1222117, 1226824, 1931960, 1931963, 1365305, 2361571, 1675746, 1336807, 1336799, 1222112, 1336809, 1344723, 1336808, VC3B, CVC3B2, 1890262, 1336810, 1344724, 1675751, 1336811, 1344725, VC3D, 1689785

General Motors

1940663, 1940656, 1940650, 4405722, 4405827, 09194431, 92147598, 19375292, 1940678, 92145527, 19375293, 19284968, 95710438, 19375294

Jaguar

JLM209721, JLM209722, JLM209723, JLM209725, JLM209724

Land Rover

STC50529, RTC5781A, STC50530, RTC5782A, STC50524, 8510373

Mazda

000077505E20

Mercedes-Benz

A000989282509

PSA Peugeot Citroen

9735K4

Pentosin

8114107, 8115203, 843266031575, 8115204, 843266036549, 8115213

Peugeot

1637756080, 997971, 997977, 997975, 1637756280, 997974, 1637756180

Porsche

00004330515, 00004330103, 00004320378, 00004330112, 00004330088, 00004330031, 00004330516, 00004320379, 00004330113, 00004330148, 00004330104, 00004330031K01

SAAB

12799123

SWAG

99919400

Toyota

0888980015EE, 0888980085, 0888980440, 0888900116, 0888900115, 0888980015, 0888980140, 0888901005, 002721LLAC, 002721LLAC01, 002721LLACLX01, 00272LLCBK01, 002721LLACLX, 00272GTBC1, 0888980086, 0888980014EE, 0888980032, 0888980014, 08889WA220, 0888980017, 0888980095, 08889WA026, 0888900800, 0888980013, 0888980230, 0888901000, 0888980087, 0888900801, 0888901001, 08889WA020

Volkswagen

G12E100A2

Volkswagen Group

N052774D0, G012A8DA1, G012A8CA1, G012A8FM1, G012A8FA1, N052774F0, N052774F1, G012A8GM0, G012A8FA, G012A8FS0, G012A8FS1, G012A8GS1, G012A8GS0, G012A8DC1, G12E100M2, G12E100S0, G12E100S1, G12E100DS, G012A8DA1S1, G012A8CA1S1, G012A8GM2, G012A8GM1S1, G012A8FM2, G012A8FA2, G012A8FA4, G012A8DA8, G012A8DA1S3, G012A8FM8, G012A8FA8, G012A8FA1S3, G12E100A8, G12E100M8, G012A8DA1S4, G012A8DA9, G012A8FM9, G012A8FA9, G012A8FA1S4, G12E100M9, G12E100A9, G012A8DA1S2, G012A8FA1S2

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1.5 литра	1410110-150-01-100	4014835320628 2200000026330 2200000027979
5 литров	1410110-005-01-100 1410110-005-01-101	2200000037183 4014835321458 2200000031372 2200000055644
10 литров	1410110-010-01-999	
20 литров	1410110-020-01-888	
60 литров, пластик	1410110-060-01-999	
60 литров	1410110-060-01-100	2200000036216 2200000037855 4014835321465
208 литров	1410110-208-01-110 1410110-208-01-111 1410110-208-01-100	4014835321489 2200000049858 2200000043092 2200000042682
208 литров	1410110-208-01-995	