

Антифриз RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate (концентрат)



60 л, пластичне

Баркод:
4014835755437



208 л

Чланак:
1410110-208
Чланак:
1410110-208-01-999
Баркод:
2160758558388



60 л, штампано буре

Чланак:
1410110-D60



1,5 л

Чланак:
1410110-150
Чланак:
1410110-150-01-999
Баркод:
4014835755413



60 л

Чланак:
1410110-060
Чланак:
1410110-060-01-999
Баркод:
4014835755468



20 л, есовох

Чланак:
1410110-B20
Чланак:
1410110-B20-01-888
Баркод:
4014835855212



20 л

Чланак:
1410110-020
Чланак:
1410110-020-01-999
Баркод:
4014835755420



10 л

Чланак:
1410110-010



5 л

Чланак:
1410110-005
Чланак:
1410110-005-01-999
Баркод:
4014835755451



1 000 л

Чланак:
1410110-700

RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate - антифриз концентрат на бази 1.2-Ethandiol (етилен гликол моно) и инхибитора корозије коришћењем органске OAT технологије. Не садржи борате, нитрите, силикате. Обезбеђује дуготрајну (до 5 година) антикорозивну заштиту алуминијумског мотора и зими и летом. Није опасно по животну средину.

Антифриз је обојен у црвено-љубичасту боју, што омогућава брзо откривање могућих места цурења антифриза помоћу дефектоскопа (плаве лампе).

Концентрат антифриза RAVENOL OTC Concentrate не треба користити у неразређеном облику, јер је температура замрзавања чистог етиленгликола једнака само -15°C , али при додавању 20% воде температура замрзавања се нагло смањује до -65°C .

Најбољи резултат се постиже разблаживањем концентрата антифриза деионизованом водом, на пример RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert. У одсуству дејонизоване воде, дозвољено је разблаживање и обичном пречишћеном водом.

Пропорције разблаживања и тачка смрзавања:

Температура заштите до $^{\circ}\text{C}$	% антифриза	% воде
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Информације о примени у MAN: забрањено је мешати са течностима Тур TATур Т. Не може се користити у присуству силиконских шланга у систему хлађења типа MAN 334 Тур 3 (плава).

Концентрација антифриза мора бити најмање 25%, иначе ће се адитиви знатно разблажити и њихова ефикасност ће се смањити.

Антифриз RAVENOL OTC Protect C12+ Concentrate

- одлично за моторе од легуре алуминијума и опремљен је добром резервом алкалности
- садржи висококвалитетне адитиве против корозије и карактерише га оптимална заштита од корозије за све метале који се користе у систему хлађења, као и металне легуре, укључујући алуминијум
- је састав моноетилен гликола са инхибиторима и не садржи нитрите, фосфате, силикате, амине
- спречава корозију и стварање каменца у систему за хлађење. На молекуларном нивоу, овај антифриз обезбеђује веома добар пренос топлоте и топлоте
- потпуно компатибилан са гуменим еластомерима

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97 B44-D, GM 6277 M, GM B0401065, MAN 324 Type SNF, MB 325.3, SAE J 1034, VW G 012 A8F, VW TL 774-D, VW TL 774-F, Volvo VCS	
Погодан за	Jaguar Land Rover STJLR.651.5003, Porsche	
Густина на 20°C	1130 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Виолет	visual
Основни број	5.5 мг КОХ/г	ASTM D1120
Тачка кључања	187 °C	ASTM D1121
Садржај воде	5 %	ASTM D1123
Температура паљења	110 °C	DIN 51758
Тачка смрзавања (50% раствор)	-37 °C	ASTM D1177
рН вредност (50% антифриз/50% вода)	7,5 - 8,5	ASTM D1287

Аналоги OEM

Alpine

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

BMW

83195A42DF0, 83195A42DF4, 83195A53164, 83195A53167, 83515A75980, 83195A42DF3, 83512355294, 83192211662, 83515A6CDE0, 82140031133, 83192468442, 83192468443, 83192458358, 83192466484, 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, CVC3B2, VC3B, 1890262, 1336810, 1344724, 1675751, 1689785, 1336811, 1344725, VC3D

General Motors

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

Jaguar

JLM209721, JLM209722, JLM209723, JLM209724, JLM209725

Land Rover

STC50529, RTC5781A, STC50530, STC50524, 8510373, RTC5782A

Mazda

000077505E20

Mercedes-Benz

A000989282509

PSA Peugeot Citroen

9735K4

Pentosin

8114107, 8115203, 843266031575, 8115204, 843266036549, 8115213

Peugeot

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

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, 0888980087, 0888900801, 0888901001, 08889WA020, 0888980013, 0888900800, 0888980230, 0888901000

Volkswagen

G12E100A2

Volkswagen Group

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

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
208 л	1410110-208-01-995	
1,5 л	1410110-150-01-100	4014835320628 2200000026330 2200000027979
60 л	1410110-060-01-100	4014835321465 2200000036216 2200000037855
20 л	1410110-020-01-888	
10 л	1410110-010-01-999	
5 л	1410110-005-01-100 1410110-005-01-101	4014835321458 2200000055644 2200000037183 2200000031372