

Անտիֆրիզ RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Concentrate (խտանյութ)



1,5 լ

Vendor:
1410120-150
 Vendor:
 1410120-150-01-999
 Barcode:
 4014835755611



5 լ

Vendor:
1410120-005
 Vendor:
 1410120-005-01-999
 Barcode:
 4014835755659



10 լ

Vendor:
1410120-010



20 լ

Vendor:
1410120-020
 Vendor:
 1410120-020-01-999
 Barcode:
 4014835755628



20 լ, ecobox

Vendor:
1410120-B20



60 լ

Vendor:
1410120-060
 Vendor:
 1410120-060-01-999
 Barcode:
 4014835755666



208 լ

Vendor:
1410120-208
 Vendor:
 1410120-208-01-999
 Barcode:
 4014835755680



1 000 լ

Vendor:
1410120-700

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Concentrate - խտացված անտիֆրիզ՝ հիմնված 1.2-Ethandiol (մոնոէթիլէն գլիկոլ) և կոռոզիոն արգելակիչների վրա՝ օգտագործելով օրգանական OAT տեխնոլոգիա Mercedes, BMW,

Opel, Saab, GM մեքենաների շարժիչների հովացման համակարգերի համար: Չի պարունակում ամիններ և ֆոսֆատներ: Ապահովում է այլումինե շարժիչի երկարատև (մինչև 3 տարի) հակակոռոզիոն պաշտպանություն ինչպես ձմռանը, այնպես էլ ամռանը: Շրջակա միջավայրի համար վտանգավոր չէ:

Անտիֆրիզը կապույտ գույնի է, որը թույլ է տալիս արագ հայտնաբերել հնարավոր արտահոսքերը՝ օգտագործելով թերությունների դետեկտոր (կապույտ լամպ):

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 անտիֆրիզը կարող է կիրառվել Volkswagen, Աուդի, Սաաբ, Renault, Porsche, Օպել, Լևադ Rover, Jaguar, John Deer, Daf, Ford, Honda, BMW, Mercedes-Benz, MAN և այլ մեքենաներում:

Հակասառնեցման խտանյութ RAVENOL HTC Protect MB 325.0 խտանյութը չպետք է օգտագործվի չնսորացված, քանի որ մաքուր էթիլեն գլիկոլի սառնեցման կետը կազմում է ընդամենը -15°C , սակայն 20% ջուր ավելացնելիս սառնեցման կետը կտրուկ իջնում է մինչև -65°C :

Լավագույն արդյունքները ձեռք են բերվում հակասառնեցման խտանյութը դեֆինացված ջրով նսորացնելու միջոցով, օրինակ՝ RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert: Դիտնացված ջրի բացակայության դեպքում թույլատրվում է նսորացում սովորական մաքրված ջրով:

Նսորացման համամասնությունները և սառնեցման կետը:

Պաշտպանության ջերմաստիճանը մինչև $^{\circ}\text{C}$	% անտիֆրիզ	% ջուր
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Օգտագործումը RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Concentrate ապահովում է.

- Գերազանց օգտագործումը չուզուկի, այլումինի (ինչպես նաև այս երկու մետաղների համաձուլվածքներից բաղկացած) շարժիչներում և այլումինե և պղնձե համաձուլվածքներից պատրաստված ռադիատորներում
- Ալկալայնության լավ մատակարարում
- Սառնեցման համակարգում ավանդների և փրփրման կանխարգելում
- Համատեղելիություն մեքենայի ռադիատորներում օգտագործվող էլաստոմերների հետ
- Պաշտպանություն կոռոզիայից և կավիտացիայից

Characteristics

Title	Value	Audit
ASTM	D3306, D4340, D4985	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 29C100 (MB 325.0), DTFR 29D100 (MB 326.0), Ford ESE-M978 B4H-A, GM 1825M, GM 1899M, GM QL130100, MAN 324 Type NF, MB 325.0, MB 326.0, NATO S-759, Renault Glaceol RX Type D, SAE J 1034, VW TL 774-C	
Suitable for	DAF, GM SATURN, Jaguar, John Deere, Porsche, ROVER, SAAB, VW	
Density at 20 °C	1130 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Պահուստային ալկալայնություն	15 mgKOH/g	ASTM D1120
Եռման կետ	160 °C	ASTM D1121
Water content	5 mg/kg	ASTM D1123
Flashpoint	100 °C	DIN 51758
Freezing point (50 % solution)	-37 °C	ASTM D1177
pH - արժեք 20 °C (50 Vol %)	7,0 - 8,0	ASTM D1287

Analogs

Alpine

101711, 0101711, 101712, 0101712, 0101713, 101713, 101714, 0101714, 0101715, 101715

BMW

83199407454, 83199401739, 83512355296, 83600005416, 83195A1E3B6, 83192211194, 81222211191, 81229407454S3, 83519401739, 81229407181, 83192211358, 81229407755, 83512355290, 83192211195, 83192211913, 83192218348, 81229407454, 83192211191, 83192211914, 81229401240, 81229401241, 83192179987, 81229407454S1, 83519407862, 81229407454S4, 83192304068, 83512355291, 81229407455, 83192211192, 81229400158, 81222211192, 81229407454S2, 83192211193, 81229407456, 83192304069, 83512355293

FEBI

01089, 22268, 05011, 22270

Ford

1047035

General Motors

93742646, 93740140, 93170402, 10953031, 19261992, 88862172, 19242091, 1000953031, 12378562, 93742647, 93740141, 93165162, 105034, 01052753, 21030365, 12378560, 400131397, 12346290, 10953464, 10101, 123779912, 88862171, 21031164, 12377912, 97720649, 310317003, 310319009, 1052103, 01052103, 88863334, 88862642,

12377912F, 88863342, 93165619, 9163329, 93165620, 9163330, 105032, 01052754, 21030856, 21031328, 88862160, 12378561, 12378512, 12377963, 10125, 10953527, 12378512F

Honda

08CLAE02050, 08CLAG026L2

Land Rover

PDA500300

Mercedes-Benz

A989082510, A000989082510, A990989280020, A000989082523, A000989082522, A000989082520, A0009892125, A000989082521, A990989280021, A000989082513, A990989280023, A990989280022

SAAB

12799124

SsangYong

0000000294

Subaru

K0679GA102, 000016218

Toyota

0888980260, 0888980270

Volkswagen Group

G011A8CA1, G0011V8, G0011V8A, G0011V8A1, G001005, G00110032, G001100, G011A8CB1, G011A8CC1, G011V8BA1, G011A8CA1S1, G011V8BA4, G011A8CA1S2, G0011V8A8, G011A8CA1S3, G011A8CA8, G011V8BA8, G011A8CA9, G011V8BA9

Volvo

31319599, 31319600, 31338284, 31439720, 9437650, 31439721, 9437651, 9437652

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1,5 l	1410120-150-01-000	4014835320604 2200000020741 2200000022172
5 l	1410120-005-01-000	4014835321359 2200000018762
60 l	1410120-060-01-000	4014835681569 2200000022721 2200000032980
208 l	1410120-208-01-000	4014835681583 2200000048608