

Հակասառ RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40C (պատրաստ է)



1,5 լ

Հոդված:
1410121-150
Հոդված:
1410121-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835755710



5 լ

Հոդված:
1410121-005
Հոդված:
1410121-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835755758



10 լ

Հոդված:
1410121-010



20 լ

Հոդված:
1410121-020
Հոդված:
1410121-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835755727



20 լ, ecobox

Հոդված:
1410121-B20
Հոդված:
1410121-B20-01-888



60 լ

Հոդված:
1410121-060
Հոդված:
1410121-060-01-999



208 լ

Հոդված:
1410121-208
Հոդված:
1410121-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835755789

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40°C - 1.2-էթանդիոլի (մոնոէթիլէն գլիկոլ) և կոռոզիոն արգելակիչների հիման վրա պատրաստի օգտագործման հակասառեցնող նյութ՝ 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 վնասակար չէ:

Անտիֆրիզը ներկված է կապույտ գույնով, ինչը թույլ է տալիս արագորեն հայտնաբերել արտահոսքի հնարավոր վայրերը՝ օգտագործելով թերությունների դետեկտոր (կապույտ լամպ):

RAVENOL HTC Protect MB անտիֆրիզը կարող է կիրառվել Volkswagen, Audi, Saab, Renault, Porsche, Opel, Lnad Rover, Jaguar, John Deer, Daf, Ford, Honda, BMW, Mercedes-Benz, MAN և այլ մեքենաներում:

Դիմումը RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40°C ապահովում է

- Գերազանց օգտագործումը չուգունի, այլումինի (ինչպես նաև այս երկու մետաղների համաձուլվածքներից բաղկացած) շարժիչներում և այլումինե և պղնձե համաձուլվածքներից պատրաստված ռադիատորներում
- Ալկալիականության լավ պաշար
- Սառեցման համակարգում նստվածքների և փրփուրի առաջացման կանխարգելում
- Համատեղելի է էլաստոմերների հետ, որոնք օգտագործվում են ավտոմոբիլային ռադիատորներում
- Պաշտպանություն կոռոզիայից և կավիտացիայից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
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	
Համապատասխանում է	DAF, GM SATURN, Jaguar, John Deere, Porsche, ROVER, SAAB, VW	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	1080 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
pH արժեքը 20 °C-ում	7,5	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177

OEM անալոգներ

Alpine

RM0101711, RM0101714, RM0101712, RM0101713, RM0101715

BMW

83512445463, 83192218347, 82141467704, 81141467704

FEBI

24196, 26580, 26581, 26582

General Motors

9986100, 90297545, 88862158, 00993088, 993088, 12378464, 19284982, 12378390, 88863460, 10953456, 27002485, 88862645, 88863336, 88863344, 19317140, 105071, 88862159, 00993089, 993089, 88901122, 88864314, 19286315

Honda

08CLAG016S1, 08C50C321S01, 08CLAG016S1XX1L, 08CLAG016S0, 08C50C321S02, 08CLAG01801, 08CLAM9910NT1, 08CLAM9911NT8, 08CLAG026L1, 08CLAG018L0A, 08CLAG018L0, 08CLAG026L1XX5L, 08CLAG026L0, OL9999011, 08CLAP9914ZY8, 08CLAG016S2, 08CLAG01820

Land Rover

RTC5779A

Mercedes-Benz

A0009890825, A000989082511

Mitsubishi

MZ101075, MZ101075EX, MZ320263, MZ320712, MZ320125, MZ320130, MZ341015EX, MZ320264, MZ320091, MZ101077

PSA Peugeot Citroen

DLM0030003

SWAG

99901089, 10924196

Subaru

K067EYA000, K067EYA100

Suzuki

990009903220X, 990F0ECSC2060, 990F059J44EC1, 990LM08849000, 990LM08849, 990E059J44, 990F0ECSC2005, 990E059J44000, 990F059J44BEC1, 990F0ECSC2B005

Toyota

0888980190, 0888901203

Volvo

31439723, 9437653, 31439724, 9437654

Yamalube

ACCYAMACBL32

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
10 լ	1410121-010-01-999	
60 լ	1410121-060-01-999	