

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

**1,5 լ**

Vendor:  
**1410121-150**  
Vendor:  
1410121-150-01-999  
Barcode:  
4014835755710

**5 լ**

Vendor:  
**1410121-005**  
Vendor:  
1410121-005-01-999  
Barcode:  
4014835755758

**10 լ**

Vendor:  
**1410121-010**

**20 լ**

Vendor:  
**1410121-020**  
Vendor:  
1410121-020-01-999  
Barcode:  
4014835755727

**20 լ, ecobox**

Vendor:  
**1410121-B20**

**60 լ**

Vendor:  
**1410121-060**

**208 լ**

Vendor:  
**1410121-208**  
Vendor:  
1410121-208-01-999  
Barcode:  
4014835755789

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40°C - 1.2-էթանդիոլի (մոտեթիլեն 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

## 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	1080 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
pH - value at 20 °C	7,5	ASTM D1287
Սառեցման կետ	-40 °C	ASTM D1177

## Analogs

### Alpine

RM0101711, RM0101714, RM0101712, RM0101713, RM0101715

### BMW

83192218347, 83512445463, 82141467704, 81141467704

### FEBI

24196, 26580, 26581, 26582

### General Motors

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

### Honda

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

### Land Rover

RTC5779A

### Mercedes-Benz

A0009890825, A000989082511

**Mitsubishi**

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

**PSA Peugeot Citroen**

DLM0030003

**SWAG**

99901089, 10924196

**Subaru**

K067EYA000, K067EYA100

**Suzuki**

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

**Toyota**

0888980190, 0888901203

**Volvo**

31439723, 9437653, 31439724, 9437654

**Yamalube**

ACCYAMACBL32

**Out of production**

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
10 l	1410121-010-01-999	
60 l	1410121-060-01-999	