

Антифриз RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40C (готовый)



1.5 литра

Артикул:
1410121-150
Артикул:
1410121-150-01-999
Штрих-код:
4014835755710



5 литров

Артикул:
1410121-005
Артикул:
1410121-005-01-999
Штрих-код:
4014835755758



10 литров

Артикул:
1410121-010



20 литров

Артикул:
1410121-020
Артикул:
1410121-020-01-999
Штрих-код:
4014835755727



20 литров, есовох

Артикул:
1410121-B20



60 литров

Артикул:
1410121-060



208 литров

Артикул:
1410121-208
Артикул:
1410121-208-01-999
Штрих-код:
4014835755789

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40°C – готовый к применению антифриз на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии с использованием органической технологии OAT для

систем охлаждения двигателей автомобилей Mercedes, BMW, Opel, Saab, GM. Не содержит амины и фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

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

RAVENOL HTC Protect MB 325.0 одобрен производителем техники WV TL 774-C и соответствует спецификациям

- ASTM D 3306/D 4340/D 4985
- NATO S-759
- SAE J1034
- BMW 81 22 9 407 454 / 83 19 2 211 191
- Ford AF Plus / ESE-M978B4H-A
- General Motors 1825M/1899M/93740140/93740141/SATURN
- HONDA OL999-9011
- MAN 324
- MB 325.0/A000989082510
- GM QL130100

Антифриз RAVENOL HTC Protect MB 325.0 может применяться в автомобилях Volkswagen, Audi, Saab, Renault, Porsche, Opel, Lnad Rover, Jaguar, John Deer, Daf, Ford, Honda, BMW, Mercedes-Benz, MAN и других.

Применение RAVENOL HTC Protect MB 325.0 Premix -40°C обеспечивает

- Отличное использование в чугунных, алюминиевых (а также состоящих из сплавов этих двух металлов) двигателях, и в радиаторах из алюминиевых и медных сплавов
- Хороший запас щелочности
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах
- Защиту от коррозии и кавитации

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D3306, D4340, D4985	
pH при 20°C	7,5	ASTM D1287
Плотность при 20°C	1080 г/см ³	EN ISO 12185
Подходит для	DAF, GM SATURN, Jaguar, John Deere, Porsche, ROVER, SAAB, VW	
Соответствует требованиям	Ford ESE-M978B4H-A, GM 1825M, GM 1899M, MAN 324, MB 325.0, MB 326.0, NATO S-759, Opel QL130100, SAE J1034, VW TL 774-C	
Температура замерзания	-40 °C	ASTM D1177
Цвет	Синий	визуальный

Аналоги OEM

BMW

83512445463, 83192304068, 83192211195, 83192218347, 83512355291, 82141467704, 83512355293, 83192304069

FEBI

24196, 26580, 26581, 05011, 22270

General Motors

93170402, 90297545, 9986100, 93165162, 12346290, 12378464, 19284982, 10101, 88864314, 12378512, 19286315

Honda

08CLAG016S1XX1L, 08CLAG016S0, 08CLAG016S1, 08C50C321S01, 08CLAG026L0, 08CLAP9914ZY8, 08CLAG026L1, 08CLAG018L0A, 0L9999011, 08CLAG018L0, 08CLAG026L1XX5L

Land Rover

RTC5779A

Mercedes-Benz

A0009890825, A000989082511

Mitsubishi

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

PSA Peugeot Citroen

DLM0030003

SAAB

93170402

SWAG

10924196, 99901089

Subaru

K067EYA000, K067EYA100

Suzuki

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

Volvo

31439723, 31439724

Yamalube

ACCYAMACBL32