

Антифриз RAVENOL HTC Protect MB 325.0 COLD CLIMATE Premix -60C (ГОТОВЫЙ)



1.5 литра

Артикул:
1410142-150
Артикул:
1410142-150-01-999
Штрих-код:
4014835841147



5 литров

Артикул:
1410142-005
Артикул:
1410142-005-01-999
Штрих-код:
4014835841178



10 литров

Артикул:
1410142-010



20 литров

Артикул:
1410142-020



60 литров

Артикул:
1410142-060



208 литров

Артикул:
1410142-208

НЕ СОДЕРЖИТ АМИНОВ, ФОСФАТОВ ГИБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОТЕКТ МВ 325.0

RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, всесезонного применения, разработанная на основе моноэтиленгликоля для систем охлаждения двигателей автомобилей Mercedes, BMW, Opel, Saab и General Motors, гарантирующая защиту от коррозии и замерзания при применении в климатических зонах с пониженными температурами, без содержания аминов и фосфатов.

Продукт разработан на основе гибридной технологии, одной из разновидностей карбоксилатной технологии (пакеты присадок на основе солей карбоновых кислот с незначительными добавками силикатов и/или фосфатов).

Высокое качество охлаждающей жидкости – это не только защита от замерзания (обычные свойства антифризов на основе этиленгликоля), но и защита от ржавления. Именно поэтому большинство автопроизводителей предъявляют повышенные требования к тестам на коррозию и кавитацию. Защищает систему охлаждения от коррозии, переохлаждения в зимнее время и перегрева летом.

Область применения:

Готовая к применению, предварительно смешанная с водой охлаждающая жидкость с защитой от замерзания и образования ржавчины для круглогодичного применения в системах охлаждения двигателя грузовых автомобилей, особенно в регионах с экстремально низкими температурами.

Летом данная охлаждающая жидкость также превосходно выполняет свои основные функции по защите от коррозии и предотвращения перегрева систем охлаждения.

Применение: заполните систему охлаждения необходимым количеством RAVENOL HTC COLD CLIMATE -60°C.

Применение **HTC COLD CLIMATE -60°C** обеспечивает:

- Совместимость с двигателями из чугуна, алюминия или комбинации этих металлов и охлаждающих систем из алюминия или медных сплавов
- Хорошую резервную щелочность
- Защиту от коррозии и кавитации
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами системы охлаждения двигателя

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D3306, D4340, D4985	
Соответствует требованиям	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	
Подходит для	DAF, GM SATURN, Jaguar, John Deere, Porsche, ROVER, SAAB, VW	
Плотность при 20°C	1123 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Синий	визуальный
pH при 20°C	7,8	ASTM D1287
Температура замерзания	-60 °C	ASTM D1177

Аналоги OEM

General Motors

93740140

Honda

OL9999011

Mercedes-Benz

A000989082510

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1410142-020-01-999	