

Главная [Товары](#) [Подбор](#) [Где купить](#) [Карьера](#) [Запрос](#) [Объяснение](#) [Блог](#) [Контакты](#) [О нас](#)



## HTC COLD CLIMATE -60°C

### Охлаждающая жидкость

Готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, всесезонного применения, разработанная на основе моноэтиленгликоля для систем охлаждения двигателей



Соответствие спецификациям:

#ASTM D3306 #ASTM D4985 #ASTM D4340 #NATO S-759 #SAE J1034

Одобрено производителем техники:

#VW Group TL 774-C

Соответствие требованиям:

#BMW 81 22 9 407 454 #BMW 83 19 2 211 191 #DAF #Ford ESE-M978B4H-A #Ford AF Plus #GM 1899M #GM 93740141 #GM 93740140 #GM SATURN #GM 1825M #HONDA OL999-9011 #Jaguar #John Deere #MAN 324 #MB 325.0 для концентрата #MB A 000989082510 #Opel/GM QL130100 #Porsche #Renault #ROVER #SAAB #VW Group VW/AUDI

Теги:

#Всесезонные продукты #Зимние продукты #Легковые автомобили #Фасовка в бочках #SAE #J1034

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1410142-005

Код поиска: 4014835841178

**1758 р.**

1,5 л

5 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

НЕ СОДЕРЖИТ АМИНОВ, ФОСФАТОВ ГИБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ PROTECT MB 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.

Антифризы RAVENOL обладают высокими мощными свойствами, поэтому мы всегда рекомендуем применять [RAVENOL Professional Radiator Cleaner](#)

## 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

## Параметры:

| Параметр               | Ед. измерения     | Данные | Метод испытания  |
|------------------------|-------------------|--------|------------------|
| Цвет                   |                   | синий  |                  |
| Плотность при 20°C     | кг/м <sup>3</sup> | 1 096  | DIN EN ISO 12185 |
| Температура застывания | °C                | -60    |                  |
| Показатель pH при 20°C |                   | 7,8    |                  |

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1,5 л: 1410142-150-01-999 / 4014835841147

5 л: 1410142-005-01-999 / 4014835841178

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение