

# Антифриз RAVENOL H3C Protect FL22 COLD CLIMATE Premix -60°C (готовый)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410143-150**  
Артикул:  
1410143-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835841208



## 5 литров

Артикул:  
**1410143-005**  
Артикул:  
1410143-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835841239



## 10 литров

Артикул:  
**1410143-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1410143-020**



## 60 литров

Артикул:  
**1410143-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1410143-208**

**RAVENOL H3C COLD CLIMATE -60°C** - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, внесезонного применения, разработанная на основе моноэтиленгликоля для систем охлаждения двигателей, 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). Содержит как органические, так и неорганические ингибиторы (фосфаты или силикаты).

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 HJC COLD CLIMATE - 60°C.

Применение **RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C** обеспечивает:

- Прекрасную совместимость с двигателями из легких металлов
- Хорошую резервную щелочность
- Оптимальную защиту от коррозии благодаря высококачественным антикоррозионным присадкам
- Полную совместимость с эластомерами

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant	
Плотность при 20°C	1110 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Показатель pH	8	ASTM D1287
Температура замерзания	-60 °C	ASTM D1177

## Аналоги OEM

### **Honda**

08CLAG010S0

### **Mazda**

L247CL0054X