

# Антифриз RAVENOL TTC Protect C11 COLD CLIMATE Premix -60С (готовый)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410140-150**  
Артикул:  
1410140-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835841086



## 5 литров

Артикул:  
**1410140-005**  
Артикул:  
1410140-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835841116



## 10 литров

Артикул:  
**1410140-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1410140-020**



## 60 литров, пластик

Артикул:  
**1410140-060**  
Артикул:  
1410140-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835796263



## 208 литров

Артикул:  
**1410140-208**  
Артикул:  
1410140-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835796287

RAVENOL TTC 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 нитритов, аминов и 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.

**НЕ СОДЕРЖИТ НИТРИТОВ, АМИНОВ, ФОСФАТОВ**

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 TTC COLD CLIMATE -60°C.

Следуйте рекомендациям производителя техники.

Применение **TTC 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
ASTM	D1384, D2570, D2809, D3306 Type 1, D4985, D6210 Type 1-FF	
Соответствует требованиям	AFNOR R15-601, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97 B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 Type NF, O Norm V 5123, SAE J 1034, UNE 25-361 (Spanien), VW TL 774-C	
Подходит для	Suzuki	
Плотность при 20°C	1110 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-зелёный	визуальный
pH при 20°C	8,0	ASTM D1287
Температура замерзания	-60 °C	ASTM D1177