

# **Антифриз RAVENOL OTC COLD CLIMATE Protect C12+ Premix -60C (ГОТОВЫЙ)**



## **1.5 литра**

Артикул:  
**1410141-150**  
Артикул:  
1410141-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835803411



## **5 литров**

Артикул:  
**1410141-005**  
Артикул:  
1410141-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835803428



## **10 литров**

Артикул:  
**1410141-010**



## **20 литров**

Артикул:  
**1410141-020**  
Артикул:  
1410141-020-01-999



## **60 литров**

Артикул:  
**1410141-060**  
Артикул:  
1410141-060-01-999



## **208 литров**

Артикул:  
**1410141-208**  
Артикул:  
1410141-208-01-999



## **1000 литров**

Артикул:  
**1410141-700**

**PROTECT C12+**

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, БОРАТЫ, НИТРИТЫ

RAVENOL OTC COLD CLIMATE -60°C - готовая к применению охлаждающая жидкость, предварительно смешанная с водой, без содержания силикатов, боратов, нитритов и фосфатов, разработанная на основе 1.2- Ethandiol (моноэтиленгликоля) для систем охлаждения, гарантирующая защиту от коррозии и замерзания, с применением запатентованной технологии OAT и добавлением ингибиторов коррозии, что продлевает срок использования и защиту при экстремально низких температурах при применении в климатических зонах с пониженными температурами.

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 OTC COLD CLIMATE - 60°C.

Применение MAN: смешиваемость с Тур NF и Тур N. MAN 334 Тур 3 (синий) **не смешивается** с жидкостями спецификаций MAN 324 Тур SNF.

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

- Прекрасную совместимость с двигателями из легких металлов
- Хорошую резервную щелочность
- Оптимальную защиту от коррозии, благодаря специально подобранному пакету антикоррозионных присадок, для всех элементов охлаждающей системы, металлов и легированных сплавов, включая алюминий
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Полную совместимость с эластомерами
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	DAF 74002, DTFR 29C110 (MB 325.3), Deutz DQC CB-14, Ford WSS-M97 B44-D, GM 6277 M, GM B0401065, MAN 324 Type SNF, MB 325.3, SAE J 1034, VW G 012 A8F, VW TL 774-D, VW TL 774-F, Volvo VCS	
Подходит для	Porsche	
Плотность при 20°C	1106 г/см³	EN ISO 12185
Цвет	Фиолетовый	визуальный
pH при 20°C	8,0	ASTM D1287
Температура замерзания	-60 °C	ASTM D1177

Аналоги OEM

Peugeot

1637756480

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1410141-020-01-999	
60 литров	1410141-060-01-999	
208 литров	1410141-208-01-999	