

# Антифриз RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C (готовый)



## 1.5 литра

Артикул:  
**1410166-150**  
Артикул:  
1410166-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835882614



## 5 литров

Артикул:  
**1410166-005**  
Артикул:  
1410166-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835882546



## 20 литров

Артикул:  
**1410166-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1410166-B20**  
Артикул:  
1410166-B20-01-888  
Штрих-код:  
46868236



## 60 литров

Артикул:  
**1410166-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1410166-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1410166-700**

**RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C** - не содержит боратов, нитритов, фосфатов. Охлаждающая жидкость для контуров охлаждения двигателей внутреннего сгорания на основе 1.2-

этандиола (моноэтиленгликоля), обеспечивающая защиту от коррозии и замерзания, не требующая технического обслуживания. Продукт предназначен для долговременной защиты радиатора на основе новейшей технологии Si-OAT.

Органические кислоты вместе с минеральными силикатами обеспечивают наилучшую защиту контура охлаждения.

Качество данного продукта определяется не только эффектом антифриза (который автоматически присутствует в продукте на основе этиленгликоля), но и защитой от ржавчины.

Именно поэтому автопроизводители подвергают антифриз длительным испытаниям на коррозию и кавитацию.

**RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C** - защищает систему охлаждения от коррозии и замерзания, а также от перегрева летом.

#### **Характеристики RAVENOL ETC Protect C12evo Premix -40C:**

- Современные аддитивные ингибиторы на основе технологии Si-OAT
- Антикоррозийные присадки премиум-класса для оптимальной защиты всех металлов и металлических сплавов, используемых в системах охлаждения, включая алюминий.
- Длительная защита от коррозии до 5 лет
- Совместим с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах.
- Предотвращение образования отложений и пены в системе охлаждения
- Смешиваемость со всеми другими типами антифризов для радиаторов
- Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и 2-этилгексановой кислоты (2-ЭГК)
- Превосходная защита от перегрева

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D3306, D4985, D6210	
Соответствует требованиям	BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29D100 (MB 326.0), Deutz DQC CC-14, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), Liebherr LH-01-COL3A, MAN 324 Type NF, MAN 324 Type Si-OAT, MB 326.0, MB 326.6 (Premix), MTU MTL 5048, O Norm V 5123, SAE J 1034, Scania TB 1451, VOLVO TR 1286083, VOLVO TR-31854114-002, VOLVO VCS-2, VW TL 774-L (entspricht G12evo)	
Плотность при 20°C	1078 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Розовый	визуальный
Щелочное число	4 мг КОН/г	ASTM D1121
Температура кипения	111.1 °C	ASTM D1120
Температура воспламенения	110 °C	DIN 51758
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	>8	ASTM D1287
pH при 20°C	>8	ASTM D1287