

# RAVENOL ETC Premix -40C Protect C12evo



## 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**  
Артикул:  
1410166-020-01-999



## 20 литров, еsobox

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



## 60 литров

Артикул:  
**1410166-060**  
Артикул:  
1410166-060-01-999



## 208 литров

Артикул:  
**1410166-208**  
Артикул:  
1410166-208-01-999



## 1 000 литров

Артикул:  
**1410166-700**

## 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, MTU MTL 5048, O Norm V 5123, SAE J 1034, Scania TB 1451, VW L 774-L (entspricht G12evo), Volvo TR 1286083, Volvo TR-31854114-002, Volvo VCS-2	
Плотность при 20°C	1078 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Розовый	визуальный
Щелочное число	4 mgKOH/g	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
Температура замерзания	0 °C	ASTM D1177