

# RAVENOL ETC Concentrate Protect C12evo



## 1,5 литра

Артикул:  
**1410165-150**  
Артикул:  
1410165-150-01-999  
Штрих-код:  
4014835882478



## 5 литров

Артикул:  
**1410165-005**  
Артикул:  
1410165-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835882409



## 20 литров

Артикул:  
**1410165-020**  
Артикул:  
1410165-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835882430



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1410165-B20**  
Артикул:  
1410165-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835882522



## 60 литров

Артикул:  
**1410165-060**  
Артикул:  
1410165-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835882454



## 208 литров

Артикул:  
**1410165-208**



## 1 000 литров

Артикул:  
**1410165-700**

## 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 29C100 (MB 325.0), DTFR 29C120 (MB 325.5), 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 325.0, MB 325.5, MB 325.6, 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	1125 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Розовый	визуальный
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D1121
Температура кипения	178.9 °C	ASTM D1120
Содержание воды	4 %	ASTM D1123
Температура воспламенения	110 °C	DIN 51758
Температура замерзания (50 % раствор)	-38 °C	ASTM D1177
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	7,5-8,5	ASTM D1287
Рекомендации	ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, BMW LC-87, BS 6580:2010 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Cummins CES 14603, DTFR 29C100 (MB 325.0), DTFR 29C120 (MB 325.5), Deutz DQC CC-14, Fiat 9.55523, Ford ESD-M97B49-A, Ford MU7J 19544 BA, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), Liebherr LH-01-COL3A, MAN 324 NF, MAN 324 Si-OAT, MB 325.0 (Konzentrat), MB 325.5, MB 325.6, MTU MTL 5048, O Norm V 5123 (Österreich), SAE J1034, Scania TB 1451, VOLVO TR 1286083, VOLVO TR-31854114-002, VOLVO VCS-2, VW TL 774-L (entspricht G12evo)	