

Антифриз RAVENOL TTC Protect C11 Premix -40C (готовый)



1.5 литра

Артикул:
1410105-150
Артикул:
1410105-150-01-999
Штрих-код:
4014835755314



5 литров

Артикул:
1410105-005
Артикул:
1410105-005-01-999
Штрих-код:
4014835755352



10 литров

Артикул:
1410105-010
Артикул:
1410105-010-01-999
Штрих-код:
4014835755345



20 литров

Артикул:
1410105-020
Артикул:
1410105-020-01-999
Штрих-код:
4014835755321



20 литров, есовох

Артикул:
1410105-B20
Артикул:
1410105-B20-01-888
Штрих-код:
4014835855939



60 литров

Артикул:
1410105-060
Артикул:
1410105-060-01-999
Штрих-код:
4014835755369



208 литров

Артикул:
1410105-208
Артикул:
1410105-208-01-999
Штрих-код:
4014835755383



1000 литров

Артикул:
1410105-700

RAVENOL TTC Traditional Technology Coolant Premix -40°C - готовый антифриз на основе моноэтиленгликоля, не содержит силикаты, нитриты, амины, фосфаты. Обеспечивает долговременную

(до 3 лет) антикоррозионную защиту всех металлов, присутствующих в двигателе, включая алюминий и различные сплавы.

RAVENOL TTC Traditional Technology Coolant Premix -40°C окрашен в желто-зеленый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Применение RAVENOL TTC - Protect C11 Premix -40°C обеспечивает

- Отлично подходит для моторов из легких металлов
- Хороший запас щелочности
- Высококачественные антикоррозионные присадки для оптимальной защиты от коррозии
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиатора

Антифриз RAVENOL TTC Protect C11 Concentrate соответствует спецификациям и требованиям:

- AFNOR NF R15-601
- ASTM D 1384/D 2570/D 2809/D 3306 (США)/D 3306 Type 1/D 4985/D 6210/D 6210 Type 1-FF
- British Standards 6580
- JIS K 2234 (Japan)
- ONORM V 5123
- SAE J1034
- Chrysler MS 7170
- CUNA NC 956-16
- Fiat 9.55523/PARAFLU 11
- Ford WSS-M97B51-A
- IVECO 18-1830
- UNE 25-361 (Spanien)
- VW TL 774-C (G11)

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ASTM	D1384, D2570, D2809, D3306 Type 1, D4985, D6210 Type 1-FF	
рН при 20°C	7,8	ASTM D1287
Плотность при 20°C	1080 г/см ³	EN ISO 12185
Подходит для	Suzuki	
Соответствует требованиям	AFNOR R15-601, BS 6580 (GB), CUNA NC 956-16 (Italien), Chrysler MS-7170, Fiat 9.55523, Fiat PARAFU 11, Ford WSS-M97B51-A1, IVECO 18-1830, JIS K 2234 (Japan), MAN 324 NF, O Norm V 5123, SAE J1034, UNE 25-361, VW TL 774-C	
Температура замерзания	-40 °C	ASTM D1177
Цвет	Желто-зелёный	визуальный

Аналоги OEM

Chrysler

68002827AA, 04762648, 04267020AD, 0VU01233AB, 68002825AB, 68002825AB, 0VU01233AB, 68002827AA, 04762648, 04267020AD

Ford

5016438

Mercedes-Benz

A000989082512, A000989082512

PSA Peugeot Citroen

9735Y5, 9735Y6, 9735Y5, 9735Y6

Renault

7711170545, 7711428132, 7711428133, 7711428129, 7711170546, 7711428130, 7711428131, 7711428133, 7711428129, 7711428130

SWAG

60926580, 99902374, 60926580, 99902374

SsangYong

0000000242

Suzuki

990009903210X, 990009903230X, 990009903212X, 990009903211X

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1.5 литра	1410105-150-01-100	4014835681286
5 литров	1410105-005-01-100	2200000004536
5 литров	1410105-005-01-101	4014835681255
10 литров	1410105-010-01-100	4014835681224
20 литров	1410105-020-01-100	4014835681231
60 литров	1410105-060-01-100	4014835681262
200 литров	1410105-200-01-100	
208 литров	1410105-208-01-100	4014835681217