

Антифриз RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate (концентрат)



1.5 литра

Артикул:
1410125-150
Артикул:
1410125-150-01-999
Штрих-код:
4014835756014



5 литров

Артикул:
1410125-005
Артикул:
1410125-005-01-999
Штрих-код:
4014835756052



10 литров

Артикул:
1410125-010



20 литров

Артикул:
1410125-020
Артикул:
1410125-020-01-999
Штрих-код:
4014835756021



20 литров, есовох

Артикул:
1410125-B20



60 литров

Артикул:
1410125-060



208 литров

Артикул:
1410125-208



1000 литров

Артикул:
1410125-700

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate – охлаждающая жидкость концентрат на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии на базе силикатов с использованием органической

технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 5 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы). Концентрат антифриза RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate не следует применять в неразбавленном виде.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до °C % антифриза % воды

-12°C 25% 75%

-20°C 35% 65%

-37°C 50% 50%

Применение RAVENOL LTC Protect C12++ Concentrate обеспечивает:

- Совместимость с полностью алюминиевой системой охлаждения двигателя
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии для всех металлов и сплавов, используемых в системах охлаждения, в том числе алюминия, благодаря высококлассным антикоррозионным присадкам
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Допуски	Chrysler MS-90032, MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.5, Scania TB 1451, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Плотность при 20°C	1120 г/см ³	EN ISO 12185
Показатель pH (50% антифриза/50% воды)	8,1	ASTM D1287
Содержание воды	5 %	ASTM D1123
Соответствует требованиям	Chrysler MS-90032, MAN 324 Type Si-OAT, MB 325.5, Scania TB 1451, VW TL 774-G, VW TL 774-J	
Температура воспламенения	115 °C	DIN 51758
Температура замерзания (50 % раствор)	-37 °C	ASTM D1177
Температура кипения	175 °C	ASTM D1121
Цвет	Фиолетовый	визуальный
Щелочное число	5.5 мг KOH/г	ASTM D1120

Аналоги OEM

Alpine

0101771, 0101773, 0101774, 0101775, 0101701, 0101703, 0101704, 0101705, 0101772, 0101702

Chrysler

68163848GA, 68163848AA

FEBI

37401

SWAG

30937400

Volkswagen Group

JNV862564L, N052774JD, N052774JG, G013A8JS0, N052774JK, N052774JN, GA13A8JS0, N052774J0, N052774J1, G013A8JM1, G013A8JM8, N052774JA, G013A8JM9, N052774GA, N052774GD, N052774G0, N052774GG, GA13A8JM1, GA13A8JM8, G13A8JM1, G012A8DB1, GA13A8JM9, JNV862564, G013A8JM1S1