

## RAVENOL LGC - Protect C13 Concentrate (арт. 1410128)

RAVENOL LGC Concentrate охлаждающая жидкость концентрат на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) с добавлением 20% глицерина и ингибиторов коррозии на базе силикатов с использованием органической технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды. RAVENOL LGC Concentrate окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Концентрат антифриза RAVENOL LGC Concentrate не следует применять в неразбавленном виде.

Лучший результат достигается при разбавлении концентрата антифриза деионизированной водой, например RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert. При отсутствии деионизированной воды допускается разбавление и обычной очищенной водой.

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до °C	% антифриза	% воды
-12°C	25%	75%
-20°C	35%	65%
-37°C	50%	50%

Соответствует требованиям: Audi, Seat, Skoda, VW G 012A8FM1/G013A8JM8/G013A8JM9/TL 774-J (G13)

Применение RAVENOL LGC - Protect C13 Concentrate обеспечивает:

- Совместимость с полностью алюминиевой системой охлаждения двигателя
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии для всех металлов, используемых в системе охлаждения, а также металлических сплавов, включая алюминий
- Защиту от кавитации
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	1140	DIN EN ISO 12185
Показатель pH		7,8	ASTM D1120
Резервная щёлочность	мл. 0,1н HCl	5,5	ASTM D1120
Содержание воды	%	5	ASTM D1120
Температура вспышки	°C	110	DIN 51350
Температура замерзания	°C	-35	ASTM D1120
Температура кипения	°C	170	ASTM D1120
Цвет		фиолетовый	