



EVO G 12++

Защита радиатора, Si-OAT- концентрат присадки охлаждающей жидкости (цвет: розовый / фиолетовый)

Описание:

EVO G 12++ - на основе Ethylenglycol полный концентрат, средство защиты радиатора и теплоноситель с пакетом силициевых присадок для летнего и зимнего применения, с нетребующей ухода защитой от мороза, перегрева и образования ржавчины (Longlife-антифриз). **EVO G 12++** является новейшим средством защиты радиатора и переноса тепла с высококачественными коррозионными добавками для мотора и охладительной системы, соответствующее актуальным требованиям многих производителей. Причем органические и силикатосодержащие технологии дополняют друг друга самым замечательным способом (Si-OAT-хладагент). **EVO G 12++** не содержит боратов, нитритов, аминов и фосфатов.

Свойства:

- Защита радиатора с большим ресурсом
- Улучшенная теплопередача
- Образование постоянного и гомогенного защитного слоя
- Стабилизируемо к силикатам, т.е. никакого образования геля или коагуляции
- Подходит для смешанного автопарка: легковых, грузовых и строительных машин
- Экологично благодаря длительному жизненному циклу продукции.
- Предотвращает вспенивание
- Не агрессивен к шлангам и уплотнителям
- Не агрессивен по отношению к лакам

Применение:

EVO G 12++ идеально подходит для двигателей из чугуна, алюминия, железных сплавов или комбинации упомянутых металлов и в системах охлаждения из алюминиевых или медных сплавов. **EVO G 12++** особенно рекомендуется для двигателей из легких сплавов, где требуется специальная защита алюминия при более высоких температурах. Рекомендуемая концентрация при применении: 50% **EVO G 12++** и 50% воды, с защитой от замерзания -37°C. При максимум 69% **EVO G 12++** и 31% воды возможна защита от замерзания до -68°C. **EVO G 12++** отвечает требованиям VW TL774 G (G12 ++) для легковых автомобилей группы VW с 2008 года, также рекомендуется для машин с 2005 года производства.

Применимо для:

Мы рекомендуем данный продукт, например, для:	
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1
AS	2108 : 2004
ASTM	D 3306 Type I, D 4985
AUDI, (BENTLEY, BUGATTI, LAMBORGHINI), SEAT, SKODA	G 12 ++
BS	6580
CHINA GB	29743-2013
CUMMINS	CES 14603
CUNA	NC 956-16
JIS	K 2234 : 2006
MAN	324 Typ Si-OAT
MB	325.5, 325.6
MTU	MTL 5048
NATO	S 759
SAE	J 1034
SANS	1251 : 2005, SH 0521-1999
SCANIA	TB 1451
UNE	26361 - 88
PORSCHE	
VW	TL 774-G (G12++)

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

STL/WINTER/-
09/2016

Kuttenkeuler GmbH • Niederlassung Eschweiler • D-52249 Eschweiler • Fon +49 (0) 2403 / 793-0 • Fax +49 (0) 2403 / 793-18
email: info@kuttenkeuler.com • www.startol.de

Совместимость:

- **EVO G 12++** смешивается со многими хладагентами на основе этиленгликоля (VW G11, VW G12, VW G12+). Для оптимального действия антикоррозийной защиты и для предотвращения образования суспензий рекомендуется несмешанное использование **EVO G 12++**. Для приготовления разведенного хладагента желательно применение умягченной воды.

EVO G 12++		
Арт. №	Исполнение тары	
STL 3100 232	Банка	1 л
STL 3100 233	Банка	1500 мл
STL 3100 234	Канистра	5 л
STL 3100 235	Канистра	20 л
STL 3100 236	Бочка	60 л
STL 3100 238	Бочка	200 л
STL 3100 239	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Специфический вес при 20°C	kg / м ³	1,10 - 1,12
Температура кипения	°C	>170
pH-значение (33%объёма)		7,5 - 8,4
Содержание воды	%	максимум 3
Температура затвердевания при соотношении к воде =1:1	°C	-37
Рефракция при 20°C		1,432
Щёлочной резерв		>6,0
Цвет		розовый / фиолетовый

