



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

## ANTIFREEZE G 12 PLUS

### Продуктово Описание

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** е антифриз от последно поколение, който не съдържа силикати. Производителите на автомобили използват тази технология в повече от 75% при първоначално запълване на охладителните системи. **ANTIFREEZE G 12 PLUS** е на база на моноетилен гликол и добавки на органична основа. Това е антифриз концентрат и преди употреба трябва да се разрежи с вода съгласно препоръчителни пропорции.

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** е формулиран на основата на моноетилен гликол и специални добавки без съдържание на силикати, за да отговори на следните характеристики:

- Мощни органични инхибитори срещу корозия, които удължават живота на радиатора, водната помпа и тръбичките на охладителната система.
- Надеждна защита: до 650 000 км. за автобуси и камиони, 250 000 км. за леки и лекотоварни автомобили и до 16 000 за стационарни двигатели. Препоръчва се смяна на охладителната течност на всеки пет години или съгласно посоченият по-горе пробег (което настъпи първо).
- Висока температура на кипене, което намалява риска от прегряване. В лятно време, при тежки експлоатационни условия, този продукт предлага допълнителна защита на охладителната система.
- Пълна съвместимост с уплътненията.
- Отлична стабилност с твърда вода, тъй като този антифриз не съдържа силикати и други минерални соли. **ANTIFREEZE G 12 PLUS** предотвратява образуването на отложения и котлен камък и може да се смесва с други антифризи на основата на моноетилен гликол.

### ВНИМАНИЕ:

Съхранявайте всички антифризи далеч от деца! Не пийте антифриз!

При поглъщане предизвиквайте повръщане и незабавно се обадете на лекар!

Моля, запознайте се също с Информационният Лист за Безопасност на този продукт!

**ANTIFREEZE G 12 PLUS** надхвърля следните спецификации:

VW TL-774D/F (G12+)  
MB 325.3  
FORD ESE-M97B49-4/44C  
FORD WSS-M97B44-D  
MAN 248 & 324 SNF

GM/OPEL 1940656/6277M  
SCANIA  
Volvo no: 260  
Renault: 41-01-001  
PSA B715110

Показател	Мерна единица	Метод за изпитване	Типични стойности
Цвят		Визуално	Червен
Плътност при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	1120
Температура на начало на кристализация при смесване с 40 об. % вода	°C	ASTM D1177	-27
Температура на начало на кристализация при смесване с 50 об. % вода	°C	ASTM D1177	-40
pH (50 об. % вода)		ASTM D1287	7.6