

# ANTI-FREEZE LONGLIFE G12+

16/10/2015  
50001

Неразбавленный концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля, разработанный для использования в двигателях. В нем применяется технология органического кислотного ингибитора (OAT), при этом он не содержит нитритов, аминов и фосфатов (NAP). Кроме того, в нем отсутствуют борат и силикат. Современные технологии обеспечивают превосходную и постоянную защиту всех компонентов системы охлаждения и срок службы до 4 - 6 лет или 250 000 км пробега для легковых автомобилей и 500 000 км пробега для специального оборудования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработан для длительного применения во всех двигателях, в особенности, для тех, в составе которых есть алюминий, чугун и магниевые сплавы. Не самый лучший выбор для более старых систем охлаждения, в которых есть медные/латунные радиаторы и сердцевины нагревателей, и особенно противопоказан для используемого в них свинцового припоя. После разбавления подходит для контуров охлаждения открытого или закрытого типа (автомобили и отопление). Рекомендуется разбавлять деминерализованной водой. Диапазон температуры защиты: при -16 °C необходима концентрация 30% AF // при -22 °C необходима концентрация 40% AF // при -36 °C необходима концентрация 50% AF.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозийная защита: непревзойденная защита системы.  
Удобство в использовании: увеличенный срок службы.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>AFNOR</b>	NF R 15-601	<b>MB</b>	325.2
<b>ASTM</b>	D3306	<b>MTU</b>	MTL 5048
<b>ASTM</b>	D4985	<b>POLISH STANDARD</b>	PN-C-40007
<b>BS</b>	6580	<b>SAE</b>	J1034
<b>MAN</b>	324 SNF	<b>VW</b>	TL 774-F
<b>MB</b>	325.3	<b>VW</b>	TL 774-D

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Температура замерзания 50% по объему AF	ASTM D1177	°C	-36
Запас щелочности	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	6.5
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.117
Цвет	VISUAL		PINK

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

