

# ANTI-FREEZE

Неразбавленная жидкость на основе моноэтиленгликоля с добавлением ингибиторов коррозии. Она обеспечивает полную и постоянную защиту системы охлаждения. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Системы охлаждения открытого или закрытого типа (транспортные средства и системы отопления). Разбавляется диминерализированной водой. Температура защиты: -20 °C необходима концентрация 27% AF // -24 °C необходима концентрация 40% AF // -38 °C необходима концентрация 50% AF.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозийная защита: полная защита системы

## СПЕЦИФИКАЦИИ

BS	6580-1992	AFNOR	15-601/1991
ASTM	D3306	SAE	J1034
ASTM	D4985		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-37
Запас щелочности	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	21.1
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.128
Цвет	VISUAL		Blue
	ASTM D1123	% wt/wt	3.5

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.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION