

# ЛАДОГА АНТИФРИЗ- 6210 К

Жидкость для систем охлаждения двигателя



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН  
ТЕМПЕРАТУР



ОСТОРОЖНО ЯДОВИТО



ЦВЕТ КРАСНЫЙ

## ОПИСАНИЕ:

**Концентрат Антифриз- 6210 К** произведен с добавлением комплекса современных карбоксилатных присадок, обеспечивающих долговечную защиту двигателя. При заливке в охлаждающую систему автомобиля концентрат необходимо разбавлять водой (желательно дистиллированной). Минимальное допустимое вовлечение концентрата при разбавлении 33 об%, максимальное допустимое 70 об%. Концентрат рекомендуется к применению в двигателях с алюминиевым и чугунным блоком цилиндров. Концентрат обладает увеличенным периодом эксплуатации за счет новейшего комплекса специальных присадок.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Темп-ра кристал-ии, °С (при разб дис водой 1:1)	-35
Щелочность	4,4
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °	8
Набухание резины, %, не более	3
Вспениваемость, объем пены, см	30
Плотность	1,1-1,5

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

STM D 3306, ASTM D 4340, ASTM D 4656, ASTM D 4985, ASTM D 6210, JIS K 2234, VW T1774 D, SAE J 1034, AFNOR R-15-601, AFNOR SNF R15-601, BS 6580:1992, JASO M325 (Japan) LLC, Önorm V5123.

Соответствия требованиям: VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F (G-12/G-12+), Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.3, MAN 324 SNF

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



1 КГ    5 КГ    10 КГ    220 кг

ОХЛАЖДАЮЩИЕ  
ЖИДКОСТИ