

ЛАДОГА АНТИФРИЗ-6210

Жидкость для систем охлаждения двигателя



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



ОСТОРОЖНО ЯДОВИТО



ЦВЕТ КРАСНЫЙ

ОПИСАНИЕ:

Ладога Антифриз 6210 – антифриз на основе моноэтиленгликоля, содержащий низкосиликатный пакет присадок. Предназначен для использования в системах охлаждения всех типов автомобилей и специальной техники, коммерческого транспорта. Рекомендован для грузовых автомобилей в тяжелонагруженных двигателях. Специальный пакет присадок обеспечивает длительный ресурс работы антифриза. Используется при температуре окружающей среды не ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Температура кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$	-40
Щелочность	4,4
Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °	8,5
Набухание резины, %, не более	5
Вспениваемость, объем пены, см	30
Плотность	1,065-1,085

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