

ЛАДОГА ТОСОЛ-А40

Жидкость для систем охлаждения двигателя



ЦВЕТ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРЕВА



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также для использования в качестве теплоносителя в теплообменных аппаратах и системах терморегулирования. Изготовлен из высококачественного сырья (этиленгликоля) с применением специализированного пакета присадок. Антикоррозионные, антивспенивающие и защитные свойства присадок обеспечивают надежную защиту конструкционных материалов двигателей. Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов. Не содержит метанола. Совместим с другими охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Температура кристаллизации, °С	-40
Температура начала перегонки, °С	100
Щелочность, см ³	10
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °С	6-10
Массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°С, %	52
Плотность при 20 °С	1,066

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ГОСТ 28084-89, ASTM

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



1 КГ 5 КГ 10 КГ 220 л

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.

ОХЛАЖДАЮЩИЕ
ЖИДКОСТИ