



ТУ 113-07-02-88 изм.1-5

Охлаждающая жидкость ОЖ-65 «Лена» является концентратом, содержащим этиленгликоль, воду, а также антикоррозионные, антивспенивающие добавки и предназначается для приготовления рабочих охлаждающих жидкостей на месте использования, путем разбавления водой.

Техническая консультация

Качественные показатели:

№	Наименование показателя	Норма по ТУ
1	Внешний вид	Прозрачная однородная желто-зеленая жидкость без механических примесей
2	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , в пределах	1,085-1,100
3	Фракционный состав: — температура начала перегонки, ⁰ С, не более	100
	— массовая доля фракции при перегонке до 150 ⁰ С, %, не более	38
4	Щелочность, см ³ , не менее	10,0
5	Температура начала кристаллизации, ⁰ С, не выше	минус 65
6	Показатели активности ионов водорода (рН) при 20 ⁰ С, в пределах	8,2-10,5
7	Вспениваемость: — объем пены, см ³ , не более	30
	— время исчезновения пены, с, не более	5



8	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² — сутки, не более: — медь	0,1
	— латунь	0,1
	— сталь	0,1
	-чугун	0,1
	— алюминий	0,1
	— припой	0,2
9	Набухание резины, %, не более	5. Выдерживает испытание

Меры предосторожности: Не опасна (не горюча, не взрывоопасна).

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления.

По вопросам приобретения **Жидкости ОЖ 65 лена** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;