

Паспорт № 11

Жидкость охлаждающая низкотемпературная Антифриз — 40С синий UNIX

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

ТУ 20.59.43-002-10682377-2021

Дата 19.01.2024г.

Номер партии 11-24

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Внешний вид	ГОСТ 28084-89 п 4.1	Прозрачная однородная красная жидкость без механических примесей	<i>соответствует</i>
2	Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	ГОСТ 18995.1-73 раздел 1	1,090	1,068
3	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	минус 40	<i>минус 40</i>
4	Фракционные данные: - температура начала перегонки, °С, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°C, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.4	100 50	100 47,4
5*	Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сут., не более: - медь - латунь - сталь - чугун - алюминий - припой	ГОСТ 28084-89 п. 4.5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	0,03 0,03 0,04 0,03 0,05 0,08
6	Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, сек, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.6	30 5	19,3 2,0
7*	Набухание резины, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.7	5	1,6
8	Водородный показатель (рН) при 20°C, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.8	11,0	7,6
9	Щелочность, см ³	ГОСТ 28084-89 п. 4.9	Не регламентируется, определение обязательно	10,0
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	<i>отсутствие</i>

*- п.5 и п.7 гарантируются технологией производства с проведением испытаний не реже одного раза в квартал/ Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ТУ 20.59.43-002-10682377-2021

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Ответственный за анализ Долбина Е.Н.

Дата выдачи паспорта " 20 " 02 2024г.

М.П.

