

ПАСПОРТ № 196

Жидкость охлаждающая низкотемпературная ТОСОЛ А-40С Mozer EXPERT

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» СТО 10682377-001-2023

Дата изготовления 20.12.2022г.

Номер партии 196

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически
1	Внешний вид	ГОСТ 28084-89 п 4.1	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	<i>соответствует</i>
2	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , не более	ГОСТ 18995.1-73 раздел 1	1,090	<i>1,074</i>
3	Температура начала кристаллизации, ⁰ С, не выше	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	минус 40	<i>минус 42</i>
4	Фракционные данные: - температура начала перегонки, ⁰ С, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 ⁰ С, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.4	100 50	<i>101 48,2</i>
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	 <i>0,03 0,03 0,04 0,03 0,05 0,08</i>
6	Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, сек, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.6	30 3	<i>18,7 1,2</i>
7*	Набухание резины, %, не более	ГОСТ 28084-89 п. 4.7	5	<i>1,6</i>
8	Водородный показатель (рН) при 20 ⁰ С, не более	ГОСТ 22567.5	11,0	<i>9,8</i>
9	Щелочность, см ³	ГОСТ 28084-89 п. 4.9	Не нормируется, определение обязательно	<i>10,6</i>
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	<i>отсутствие</i>
11	Температура кипения, ⁰ С, не менее	ГОСТ 33594	Не нормируется	<i>109</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 СТО 10682377-001-2023

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

Ответственный за анализ Долбина Е.Н.

Дата выдачи паспорта « 30 » 06 2023г.

М.П.

