

ООО «НПП Агринол» Строительная, За, г.Бердянск, Запорожская область, Украина, 71100 тел/факс +38 (06153) 60-600 (многоканальный)

	П	A	C	П	0	P	T	К	A	4	E	C	T	B	A	No
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

OT

Жидкость охлаждающая **Агринол Тосол-40М**



ТУ У 24.6-30802090-130:2009 с изм. 1-7 Гарантийный срок годности - 3 года со дня изготовления Грузополучатель:

		Фактически	Методы	
Наименование показателя	Норма	для партии №		
	Порма	4	испытания	
		02.2019		
1 Внешний вид при температуре (20±5)°C	Однородная	Соответствует	по п.7.3.1	
	прозрачная жидкость			
	без механических			
2 DECTROCT FINA 20°C VE/M3 D FINA FOR	примесей	1070	FOTV 7004	
2 Плотность при 20°С, кг/м³, в пределах	1065-1085	1072	ДСТУ 7261	
3 Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 30	Минус 30	ДСТУ ГОСТ 18995.5 или	
не выше	TO A VE		7.3.3 TY	
4 Водородный показатель (рН),	7,5-11,0	8,16	ДСТУ 2207.1	
единицы рН, в пределах			с доп. п. 7.3.4	
5 Щелочность, см³, не менее	10	22,13	по п. 7.3.5	
6 Вспениваемость:			по п. 7.3.6	
- объём пены, см³, не более	30	20,2		
- стойкость пены, с, не более	3	2		
7 Корродирующее действие на метаплы,			по п. 7.3.7	
г/м²·сутки, не более:				
- медь	0,1	0,07		
- чугун	0,1	0,07		
- сталь	0,1	0,08		
- латунь	0,1	0,1		
- припой - алюминий	0,2	0,2		
8 Набухание резины, %, не более	0,1 5	0,1	ГОСТ 9.030,	
o Haoyxaniic pesinisi, 70, he oonee		3,8	з доп. п. 7.3.8	
9 Фракционные данные:			FOCT 28084	
- температура начала перегонки, °С	100	100	по п. 4.4	
не ниже	00			
- массовая доля жидкости, перегоняемой	50	38		
до достижения температуры 150°C, %,				
не больше				

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ У 24.6-30802090-130:2009 с изм. 1-7

Начальник ОТК

В.Ф. Бондарь

«НВП АГРІНОЛ»