

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 8

Наименование продукта **КОНЦЕНТРАТ ЖИДКОСТИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ TOTACHI NIRO ANTIFREEZE Red G12+**  
**СТО 15258135-017-2020**

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Регистрационный № РОСС RU.32311.OC01.СМК01.0104, действителен до 01.02.2024 г.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.PA01. В.16442/21 от 03.03.2021 г. по 02.03.2024г.

Изготовитель ИП Тунусов, Россия, Тверская обл., Конаковский район, пгт. Редкино, ул. Промышленная, д. 8  
Код ОКПД 2: 20.59.43.120 Партия № 08/22  
Масса нетто партии 4840 кг Дата изготовления 03.02.2022 г.  
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 03.02.2022 г., ГОСТ 2517  
Дата проведения испытаний 03.02.2022 г. Дата оформления паспорта: 03.02.2022 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО	Фактическое значение
1	Внешний вид	ГОСТ 28084	-	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей	соответствует
2	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, п.1	-	1,100-1,150	1,111
3	Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084	минус 35	минус 35*	минус 35
4	Фракционные данные: -температура начала перегонки, °С, не ниже -массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150 °С, %, не более	ГОСТ 28084	-	100 5	142 2,2
5	Щелочность, см <sup>3</sup>	ГОСТ 28084	-	Не нормируется. Определять обязательно	2,8
6	Вспениваемость: -объем пены через 5 минут, см <sup>3</sup> , не более -устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084	-	30** 5**	10 2
7	Водородный показатель (рН) при 20°С, в пределах	ГОСТ 22567.5	6,0-10,0	7,5-9,5*	8,4
8	Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> · сутки, не более: -медь М-1 или М-3, - латунь Л-63 или Л-68, - алюминий АЛ9, - сталь 20 (10), -чугун СЧ-24 или СЧ-20 или СЧ-18, - припой ПОС -40 или ПОС-35	ГОСТ 28084	-	0,1*** 0,1*** 0,1*** 0,1*** 0,1*** 0,2***	0 0 0,010 0 0 0,010
9	Набухание резин, %, не более	ГОСТ 9.030 п.1, ГОСТ 28084 п. 4.7	-	5*	1
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	отсутствие
11	Температура кипения, °С	ГОСТ 33594	-	Не нормируется. Определяется по требованию заказчика	165
12	Устойчивость в жесткой воде	ГОСТ 28084	-	Расслоение и выпадение осадка не допускается	соответствует

\* при разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1; \*\*при разбавлении раствором хлористого цинка в объемном соотношении 1:1; \*\*\* при разбавлении соевым раствором в объемном соотношении 1:1.

**Заключение: соответствует СТО 15258135-017-2020 и требованиям ТР ТС 030/2012.**

Назначение: для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания автотранспортных средств и других теплообменных установках.

Гарантийный срок хранения 5 лет при условии соблюдения правил транспортирования и хранения. Хранить в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже - 15 °С в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

Начальник испытательной лаборатории

Сафронова Ю.В.