

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 889

Жидкость охлаждающая низкотемпературная G-Energy Antifreeze SNF 40  
СТО 84035624-165-2015. ОКПД2 20.59.43.120



Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.В.73950 по 21.12.2020 г

Резервуар: М-9  
Партия №: 261020-889  
Дата изготовления: 26.10.20

Вид тары: бочка 220 кг

Дата фасовки: 26.10.20

Количество, кг: 7 920  
Кол-во, шт.: 36  
Дата отбора пробы: 26.10.20

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
1. Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная однородная жидкость красно-фиолетового цвета без видимых посторонних включений	Прозрачная однородная жидкость красно-фиолетового цвета без видимых посторонних включений
2. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 1122, ASTM D 5931	-	1,065-1,080	1,072
3. Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ASTM D1177, ASTM D6660, ГОСТ 28084 п.4.3, ГОСТ 33579 и п.7.2 настоящего СТО	Минус 35	Минус 37	Минус 38
4. Вспениваемость: - объем пены, см <sup>3</sup> , не более - устойчивость пены, с, не более	ASTM D 1881	-	100 3	соответствует
5. Водородный показатель (рН)	ASTM D 1287, ГОСТ 33581, ГОСТ 22567.5	6-10	7,8-9,0	8,5
6. Запас щелочности, мл НСl,	ASTM D 1121 и п.7.3 настоящего СТО, ГОСТ 18995.2	-	8,0-11,0 1,382-1,389	10,5 1,386
7. Показатель преломления при 20°С,	ГОСТ 6370	0,03	0,03	соответствует
8. Содержание механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 34425	0,05	0,05	соответствует
9. Содержание метилового спирта, % масс., не более				

**Заключение:** Охлаждающая низкотемпературная жидкость G-Energy Antifreeze SNF 40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-165-2015 с изм.1-3.

Срок годности – 3 года с даты изготовления.

Условия отбора пробы – по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции – в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84).

Изготовитель: ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЕШНЛ», Россия, 142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, территория ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЕШНЛ», по заказу ООО «Газпромнефть - СМ». Лаборатория АО «ОКТАФЛЮИД», Заключение № 10-130-2019 до 16.08.2022.

Представитель по доверенности (доверенность № Д-23/014

Колесников И.В.

Паспорт выдан: 26.10.2020

