



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 438**  
 Жидкость охлаждающая низкотемпературная G-Energy Antifreeze NF 40

СТО 84035624-165-2015. ОКПД2 20.59.43.120

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ГА05.В.20683/20 по 10.12.2023 г

Резервуар: М-9  
 Партия № 170521-438  
 Дата изготовления: 17.05.21

Вид тары: бочка 220 кг  
 Дата фасовки: 17.05.21

Количество, кг: 22 000  
 Кол-во, шт.: 100  
 Дата отбора пробы: 17.05.21

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
1. Внешний вид	Визуально	-	Прозрачная однородная жидкость сине-зеленого цвета без видимых посторонних включений	Прозрачная однородная жидкость сине-зеленого 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	1,070
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 36	2 000 100 05.21 Минус 37
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	7,9-8,6	8,1
6. Запас щелочности, мл НСl	ASTM D 1121 и п.7.3 настоящего СТО	-	12,0-16,0	14,5
7. Показатель преломления при 20 °С,	ГОСТ 18995.2	-	1,382-1,388	1,385
8. Содержание механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370	0,03	0,03	соответствует
9. Содержание метилового спирта, % масс., не более	ГОСТ 34425	0,05	0,05	соответствует

**Заключение:** Охлаждающая низкотемпературная жидкость G-Energy Antifreeze NF 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 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-238) Черепанова В.

Паспорт выдан: 17.05.2021 **КОПИЯ ВЕРНА**

