



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 156**  
 Охлаждающая низкотемпературная жидкость G-Energy Antifreeze 40,  
 СТО 84035624-165-2015. Код ОКП 24 2222  
 Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.АГ79.В.18859 по 19.04.2018г

Орган по сертификации Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью  
 "Центр стандартизации и подтверждения соответствия"

Резервуар: М-9  
 Партия № ОКТ 260815-156  
 Дата изготовления: 26.08.15

Вид тары: бочка 220кг  
 Дата фасовки: 26.08.15

Количество, кг: 8800  
 Кол-во, шт.: 40  
 Дата отбора пробы: 26.08.15

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
1. Внешний вид	ГОСТ 28084, п.4.1./	-	Прозрачная однородная жидкость зеленого цвета	Прозрачная однородная жидкость зеленого цвета
2. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	ГОСТ 18995.1, разд.1	-	1,065-1,085	1,070
3. Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084, п.4.3. и п.7.1 СТО	Минус 35	Минус 37	-37,7
4. Температура кипения, °С, не ниже	ГОСТ 18995.6, разд.2/ факультативно	-	Плюс 108	Плюс 108
5. Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> *сут., не более: -медь -припой -латунь -сталь -чугун -алюминий	ГОСТ 28084, п.4.5. и п.7.2 СТО	-	0,1 0,2 0,1 0,1 0,1	соответствует
6. Вспениваемость: -объем пены, см <sup>3</sup> , не более -устойчивость пены, с, не более	ГОСТ 28084, п.4.6. и п.7.3 СТО	-	50 5	соответствует
7. Набухание резин, %, не более	ГОСТ 9.030, разд.1 и ГОСТ 28084, п.4.7. и п.7.1 СТО	-	5	соответствует
8. Водородный показатель (рН) при 20°C, в пределах	ГОСТ 22567.5 и ГОСТ 28084, п.4.8. и п.7.1 СТО	6-10	7,0-10,0	8,71
9. Щелочность, мл, титрование до рН=5,5	п.7.4 СТО	-	2,0-4,5	4,0
10. Показатель преломления при 20°C, в пределах	ГОСТ 18995.2	-	1,380-1,388	1,3875

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

Срок годности – 3 года с даты изготовления.

Условия отбора пробы – по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции – по ГОСТ 1510-84.

**Изготовитель:** ЗАО «ОКТАФЛЮИД», Россия, 142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, территория ЗАО «АВИАФЛЮИД Интернешнл», по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-45 /ю-д) \_\_\_\_\_ Янкова С.Н.

Паспорт выдан: 26.10.2015

КОПИЯ ВЕРНА

