



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 652**  
Охлаждающая низкотемпературная жидкость ГАЗПРОМНЕФТЬ ТОСОЛ 40,

СТО 84035624-164-2015. ОКПД2 20.59.43.120  
Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АГ79.В.18722 по 15.04.2018г

Резервуар: М-8  
Партия № 041017-652  
Дата изготовления: 04.10.17

Вид тары: бочка 220 кг  
Дата фасовки: 04.10.17

Количество, кг: 22000  
Кол-во, шт.: 100  
Дата отбора пробы: 04.10.17

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт значение
1. Внешний вид	ГОСТ 28084, п.4.1.	-	Прозрачная однородная жидкость синего цвета без видимых посторонних включений	Прозрачная однородная жидкость синего цвета без видимых посторонних включений
2. Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1, разд.1	-	1,065-1,080	1,0732
3. Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 28084, п.4.3. и п.7.1 СТО	Минус 35	Минус 35	Минус 37
4. Фракционные данные: - температура начала перегонки, °С, не ниже - массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150 °С, %, не более	ГОСТ 28084, п.4.4	-	Плюс 100 52	соответствует
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 резины, %, не более	28084, п.4.7. и п.7.1 СТО	-	5	соответствует
8. Водородный показатель (рН)	ГОСТ 28084, п.4.8. и п.7.1 СТО	6-10	8,0-10,5	9,91
9. Щелочность, мл	п.7.4 СТО	-	Не ниже 10	16,3
10. Показатель преломления при 20°С	ГОСТ 18995.2	-	1,384-1,388	1,3849

**Заключение:** Охлаждающая низкотемпературная жидкость ГАЗПРОМНЕФТЬ ТОСОЛ 40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-164-2015 с изм. 1

Срок годности – 3 года с даты изготовления.

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

Изготовитель: АО «ОКТАФЛЮИД», Россия, 142450, Московская область, г. Старая Кулавна, ул. Дорожная, территория

ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл», по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».  
Лаборатория АО «ОКТАФЛЮИД», Свидетельство № 14-2016 до 16.08.2019.

Представитель по доверенности (доверенность № 01-194 /ю-д)

Паспорт выдан: 04.10.2017

КОПИЯ ВЕРНА



КОПИЯ ВЕРНА