



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 837**  
Жидкость охлаждающая низкотемпературная ГАЗПРОМНЕФТЬ ТОСОЛ 40

СТО 84035624-164-2015. ОКПД2 20.59.43.120  
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.73946 по 21.12.2020 г

Резервуар: М- 11  
Партия № 201118-837  
Дата изготовления: 20.11.18

Вид тары: канистра 10 кг

Дата фасовки: 20.11.18

Количество, кг: 16200  
Кол-во, шт.: 1620  
Дата отбора пробы: 20.11.18

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°C, г/см³	ГОСТ 18995.1, разд. 1	-	1,065-1,080	1,0735
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/м² *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, см³, 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	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	9,95
9. Щелочность, мл	п.7.4 СТО	-	Не ниже 10	16,9
10. Показатель преломления при 20°C	ГОСТ 18995.2	-	1,384-1,388	1,3856

**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 – в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84).  
Изготовитель: ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЭШНЛ», Россия, 142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, территория ООО «АВИАФЛЮИД ИНТЕРНЭШНЛ», по заказу ООО «Газпромнефть - СМ»  
Лаборатория АО «ОКТАФЛЮИД», Свидетельство № 14-2016 до 16.08.2019.

Представитель по доверенности (доверенность № 01-153 /ю-д)

Кирилова А.С.

Паспорт выдан: 20.11.2018

КОПИЯ

КОПИЯ ВЕРНА

