

## ПОЛИГЛИКОЛИ "РЕАГЕНТ-ГЛИКОЙЛ" марка ГЛИКОЙЛ-1

Представляет собой физическую смесь кубовых продуктов производства этиленгликоля и моноэфиров гликолей с олигомерами окисей этилена и пропилена.

Область применения: для использования в качестве присадки в буровых растворах для улучшения их эксплуатационных характеристик.

Технические условия: **ТУ 2422-130-05766801-2003**

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
	"Гликойл-1"	
1. Внешний вид	Подвижная жидкость темного цвета	По 4.2 наст. ТУ
2. Массовая доля воды, %, не более	0,5	По ГОСТ 14870 раздел 2 ГОСТ 18995.1, раздел 1
3. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не более	1,20	
4. Вязкость кинематическая при температуре 25 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	25-80	ГОСТ 33
5. Температура застывания, °С, не выше	минус 30	ГОСТ 20287 п.2

**Форма выпуска:**

Жидкость темного цвета

**Упаковка:**

Гликойл заливают в бочки стальные по ГОСТ 6247, тип 1, вместимостью 100 или 200 дм<sup>3</sup>; по ГОСТ 13950, тип 1, вместимостью 100 или 200 дм<sup>3</sup>. Допускается упаковка в канистры полиэтиленовые по ОСТ 6-19-35-81; фляги стальные по ГОСТ 5799.

Также Гликойл заливаются в железнодорожные цистерны и автоцистерны. Тара должна быть чистой, сухой и герметичной. Каждую единицу тары перед упаковкой проверяют на чистоту (отсутствие окалины, ржавчины, пыли). Допускается упаковка Гликойла в возвратную тару из-под этого же продукта. В этом случае тара, после опорожнения у потребителя должна быть герметично закрыта, и иметь четкую маркировку предприятия-изготовителя. Допускается упаковка в тару потребителя при наличии сопроводительного документа, подтверждающего пригодность тары для упаковки.

**Транспортировка:**

Транспортируют согласно ОСТ 6-05-460 железнодорожным или автомобильным транспортом.

**Хранение:**

Хранят в сухих складских помещениях в герметично закрытой таре при температуре от +10 °С до +30 °С и должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.