



ΓΟCT 10834-76

Настоящий стандарт распространяется на гидрофобизирующую жидкость 13 6-41, которая представляет собой полимер этилгидросил оксана.

Гидрофобизирующая жидкость 136-41 предназначается для придания гидрофобных свойств различным материалам и изделиям.

Плотность жидкости при 20 ° С -0.995 - 1.003 г/см3.

Температура застывания — ниже минус 60 ° С.

Обязательные требования к гидрофобизирующей жидкости, которые обеспечивают ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды.

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



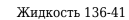
Технические требования:

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|--|---|---|
| 1 . Внешний вид | Бесцветная или слабо-желтая жидкость без механичес к их | По ГОСТ 20841.1-75 и п. 3.2а настоящего |
| | примесей. Допускается слабая опалесценц ия | стандарта |
| 2. Массовая доля акт и вного водорода, % | 1 ,30 — 1, 42 | По п. 3.2 настоящег о стандарта |
| 3. Вязкость кинематическая при 2 0°С, сСт | 50 — 16 5 | По ГОСТ 33-82 и п. 3.5 настоящего |
| | | стандарта |
| 4. Реакция среды (рН водной вытяжки) | 6 - 8 | По ГОСТ 20841.4-75 и по п. 3.3 |
| | | настоящего стандарта |
| 5. Гидрофобизирую щ ая способность, ч, н е | 3 | По п. 3.4 настоящего , стандарта |
| менее | | |

- Гидрофобизирующая жидкость 136 -4 1 горючее вещество, взры вобезопасна.
- Температура вспышки 7 5 ° C. Температура воспламенения 106 ° C. Температура самовоспламенения 28 0 ° C. Температурные пределы распространения пламени (воспламенения): нижний предел 75 ° C, верхний предел 145 °C.
- При работе с гидрофобизирующей жидкостью 136-4 1 не допускается применять открытый огонь.
- Основные средства пожаротушения гидрофобизирующей жидкости 13 6-4 1: огнетушитель О У-2, порошковый ог нетушительный состав СИ-2, песок, кошма.
- Жидкость 13 6-4 1 не образует токсичных соединений в воздушной среде в присутствии других веществ.
- Разлитую жидкость необходимо засыпать песком, собрать совком из неискрящегося материала в металлический ящик, место разлива протереть ветошью и промыть водой.
- Жидкость DOW CORNING MH 1107
- Водород Силиконовое масло TSF-484 (Momentive)

По вопросам приобретения Жидкость 136-41 — гидрофобизирующая жидкости от производителя и получения подробной консультации по свойствам

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: