

# «Трибоконтрат-В1» ЭПИЛАМ®

ТУ 2412-002-13868195-2012

## ЖИДКОСТЬ БАРЬЕРНАЯ

epilam.ru



### ПРИМЕНЕНИЕ

Барьерная жидкость «Трибоконтрат-В1» - это чистая нереакционноспособная синтетическая жидкость, обеспечивающая превосходное смазывание и охлаждение для двойных и tandemных механических уплотнений.

«Трибоконтрат-В1» - обеспечивает стабильную работу уплотнений в чрезвычайно широком диапазоне температур, удовлетворяя большинству требований обслуживания уплотнения. Барьерная жидкость ЭПИЛАМ обладает отличной текучестью при низких температурах и теплообменными свойствами.

### ОПИСАНИЕ

Барьерная жидкость «Трибоконтрат-В1» - это долговечная смазка, для обработки и использования в качестве барьерных и буферных жидкостей для механических уплотнений на вращающемся оборудовании, требующих превосходной химической стабильности и совместимости.

«Трибоконтрат-В1» подходит для систем, работающих в условиях высоких и низких температур окружающей среды.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При температуре не выше +40°C в оригинальной не вскрытой таре продукт имеет срок годности 24 месяца от даты изготовления

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасный
- Очень низкое содержание влаги
- Высочайшая чистота
- Отличные теплообменные свойства
- Отличная текучесть при низких температурах
- ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ
- РАВНОМЕРНЫЙ МОЛЕКУЛЯРНЫЙ РАЗМЕР
- Совместим с большинством жидкостей
- Широкий диапазон совместимости уплотнений

### ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержит ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Имеют низкий уровень токсичности
- Не создает металлическую пленку

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к химически агрессивным средам
- Ингибирование коррозии
- Пригоден для экстремальных условий эксплуатации
- Вязкость 125-160 10<sup>-3</sup> Па\*с
- Отсутствие отложений
- Длительный срок службы

### ФАСОВКА

10, 20, 200кг



### Области применения

ЭПИЛАМ®  
Трибоконтрат-В1

### Сфера промышленности

Торцевые уплотнения

Валы насосов

Уплотнения вращающихся валов



Область  
применения

### Перекачка газожидкостных смесей. Сохранение долговечности уплотнений.

Действие	Создает тонкий защитный слой и образует с поверхностями единое химическое целое (за счет химических связей), что позволяет значительно снизить коэффициент трения по соприкасающимся поверхностям в условиях агрессивных сред
Плотность при t=20°C	0,8-1,4 г/см <sup>3</sup>
Размер частиц основного вещества (длина частиц)	До 100 нм (действующее вещество)
Температура нанесения: (применения)	+10°C +85°C
Температура вспышки	
Температура застывания	
Плотность	

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется.

Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную

ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

Эпилам Epilam, логотип являются  
зарегистрированными  
товарными знаками компании ООО «АСПМ»  
(«АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание  
и стиль любой печатной продукции  
принадлежат компании ООО «АСПМ»  
(«АВТОСТАНКОПРОМ»)

2003-2020. Все права защищены.

Технологии поддержки  
промышленности  
ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)  
190020 Санкт-Петербург,  
улица Бумажная д. 17 литера А  
Тел.: 8-800-3017055  
Факс: +7 (812) 495 98 56  
www.epilam.ru  
info@epilam.ru

