

# «ТРИБОГРИН L-22» СМАЗКА АНТИФРИКЦИОННАЯ

ТУ 192029-002-13192188-2021

## СМАЗКА КАНАТНАЯ

### (КОНСЕРВАЦИОННАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ)

[epilam.com](http://epilam.com)

ред 1/1

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как антифрикционная, антикоррозийная, консервационная смазка длительного действия, для повышения антифрикционных, противоизносных, антикоррозийных свойств. В процессе работы смазки, на рабочей поверхности создается защитное антифрикционное и антикоррозийное покрытие. Применяется для смазки нагруженных пар трения, подшипников, тросовых механизмов, лебедок, редукторов, механических соединений, шлицевых соединений, шарниров.

#### ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Водный, автомобильный и железнодорожный транспорт
- Тросовые механизмы, механические соединения, крановое оборудование
- Консервация деталей, механизмов, оборудования и защита металлоконструкций
- В качестве консервационной смазки
- В качестве антикоррозийной смазки

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая стабильность
- Устойчивость к химически агрессивным средам.
- Защита от коррозии
- Пригоден для экстремальных условий эксплуатации
- Может применяться в узлах, работающих под воздействием повышенных нагрузок
- Длительный срок службы

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Использование в качестве антикоррозийной, консервационной и антифрикционной смазки

#### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

- При температуре не выше +65°C в оригинальной невскрытой таре продукт имеет срок годности 24 месяца от даты изготовления

#### ФАСОВКА

18кг

#### СВОЙСТВА

- Превосходные антифрикционные и антикоррозийные свойства
- Отличается высокой коллоидной, механической и химической стабильностью
- Не смывается водой, обладает защитными свойствами
- Подходит для всех процессов холодного смазывания и другие технологические процессы
- Не изменяет плотности при нагреве
- Обладает высокими уплотняющими свойствами

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень смазывания поверхности
- Высокая степень укрывистости на поверхности
- Длительная защита и атмосфероустойчивость
- Простота технологии смазывания
- Характеристики стабильны при любых температурах и окружающей влажности

#### ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержат ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности

#### НАНЕСЕНИЕ

- Могут наноситься методом смазывания, добавления, шприцевания
- Низкий расход состава

#### БЫСТРОТА

- Можно запустить оборудование в работу сразу после использования

#### ЦВЕТ (ПО ВЫБОРУ)

- От светло желтого до коричневого
- Сине-зеленый (по заказу)



Сфера промышленности	
Области применения  ТРИБОГРИН-L22	Подшипники, редукторы, лебедки, механизмы
	Шлицевые соединения, зубчатые пары, шарниры
	Протяжные механизмы, шестерни, конические пары
	Межоперационная смазка, консервация
	Тросы, тросовые механизмы, механические соединения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности
Действие	Создает защитное покрытие, что позволяет значительно снизить коэффициент трения и степень коррозии на обработанных поверхностях, не смывается водой.
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см <sup>3</sup>
Класс опасности	4 по ГОСТ 12.005
Температура нанесения:	-15°C +45°C
Диапазон рабочих температур	-40°C +125°C

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.

БРЕНДЫ «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») 2003-2023. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности  
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 190020 Санкт-Петербург, улица Бумажная д. 17 литера А  
Тел.: +7 (812) 495 98 56  
Факс: +7 (812) 2521480  
8-800-100 61 27  
[www.epilam.com](http://www.epilam.com) info@epilam.ru



**epilam**  
productivity molecule

ASPM