

# «ТРИБОГРИН L-23А ОСТГ» Антикоррозийная смазка

ТУ 192029-002-13192188-2021

**epilam.com**  
ред 1/1

## ПРИМЕНЕНИЕ



Высококачественная многоцелевая антикоррозийная смазка с отличными консервационными, противозадирными свойствами, изготовленная на основе смеси минеральных масел с высоким индексом вязкости, функциональных добавок и ингибиторов коррозии. Предназначена для использования в подшипниках промышленного, стационарного и передвижного оборудования, работающего в условиях повышенной коррозии и влаги.



«Трибогрин-Л23Ф ОСТГ» - консервационная антикоррозионная смазка предназначена для долговременной защиты от коррозии металлических поверхностей, резьбовых соединений обсадных, насосно-компрессорных труб и труб для трубопроводов любого диаметра, в том нефтегазового и судового, морского оборудования, на период эксплуатации и хранения в различных климатических условиях, в том числе в морском климате. Смазка может использоваться как ингибитор коррозии для обсадных, насосно-компрессорных, трубопроводных труб разного диаметра.



## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для смазки насосов, компрессоров, труб, подшипников качения и скольжения, шарниров и поверхностей скольжения спецтехники, судового оборудования, землеройного, карьерного и горнодобывающего оборудования.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

- При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной не вскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

### ФАСОВКА

18кг, 180 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Совместима с большинством смазок на основе обычных мыльных загустителей  
 Защита от коррозии на длительный срок и атмосфероустойчивость  
 Механическая стабильность  
 Хорошая термостойкость, износостойкость, стабильность к изменениям температур

## СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур от -30°C до +140°C, не образует окислительных отложений в ЦСС при высоких температурах, а также гарантирует высочайшую степень защиты узлов от износа, задиров и коррозии.
- Стабильная работа, отличные антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению.
- Высокая адгезия и тиксотропность

## НАНЕСЕНИЕ

- наносится типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.
- Низкий расход состава

## БЫСТРОТА

- Можно запустить оборудование в работу сразу после использования

## ЦВЕТ

- Однородная мазь желто-коричневого цвета

## Технические характеристики

Показатель	Метод	Значени е		
		0	1	2
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Цвет смазки/ Структура	Визуально	Желто-Коричневый/ Однородная		
Загуститель/ Тип базового масла	-	Литиевый/ Минеральное		
Диапазон рабочих температур, °C		-30...+140	-30...+140	-30...+140
Классификация смазок	DIN 51502	KP0N -30	KP1N -30	KP2N -30
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм2/с	DIN 51562-1	220	220	220
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм2/с	DIN 51562-1	22	22	22
Пенетрация перемешанной смазки, мм/10	DIN 51818	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	160-190	160- 190
Отделение масла за 18 часов при 40 °C, %	DIN 51817	-	-	-
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 32335	Выдерживает		
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930
Замедление коррозии, площадь коррозионных повреждений поверхности, %, после выдержки 2000 часов при 38°C, не более		1,0	1,0	1,0
Срок защиты от коррозии при хранении и транспортировании, месяц, не менее		36	36	36

### МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН L-23A OTCG»


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», «TRiboGreen», «3Green» логотипы являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ»), НПО «Эпилам» Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 2003-2024. 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

