

# «ТРИБОГРИН L-3» МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИНЯЯ СМАЗКА

## ТУ 192029-002-13192188-2021

[epilam.com](http://epilam.com)  
 ред 1/1

### ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая полужидкая смазка, изготовленная на основе смеси высококачественных минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом, с добавлением комплекса высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает хорошими трибологическими характеристиками, способна работать в широком диапазоне температур (от минус 30 °С до плюс 120 °С), нагрузок, а также в контакте с водой, в условиях высокой влажности. Благодаря своему составу смазка снижает трение и износ, особенно в парах трения подверженных высоким нагрузкам. Композиция смазки обеспечивает хорошую термическую стабильность, хорошую стабильность структуры при хранении и использовании.

### ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

• Централизованные системы смазки (грузовых автомобилей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, горной и строительной техники, где необходимо использовать смазочный материал класса NLGI 0. Промышленное оборудование. Закрытые и открытые зубчатые передачи. Смазка сцеплений трансмиссий. Подшипники качения и скольжения. Смазка деталей, изготовленных из цветных металлов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная прокачиваемость  
 Высокие противозадирные свойства  
 Низкий коэффициент трения  
 Хорошая водостойкость  
 Отличные антикоррозионные свойства  
 Увеличенный срок эксплуатации

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухих складских помещениях или под навесом. Не допускать попадания влаги вовнутрь. Срок годности 24 месяца.

### ФАСОВКА

Бочка 216,5 л., ведро 21л

### СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур от -30°С до +120°С.
- Стабильная работа, отличные антикоррозионные свойства и прекрасная стойкость к окислению.
- Высокоэффективная защита от коррозии при работе в условиях обводнения.
- Обладают высокой механической стабильностью, подходит для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень смазывания поверхности
- Длительный срок службы и атмосфероустойчивость
- Механическая стабильность
- Стойкость к загрязнениям

### ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не являются канцерогенами
- Не обладает раздражающим действием

### НАНЕСЕНИЕ

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная мазь голубого цвета
Класс NLGI	2
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +120
Тип загустителя	Литиевое мыло
Вязкость базового масла, при 40°C	160
Температура каплепадения, °C	205
Пенетрация при 25°C с перемешиванием 60 двойных тактов, в пределах	265-295
Коллоидная стабильность, в % выделившегося масла	16
Вязкость эффективная Па·с (П) при минус 30°C и среднем градиенте скорости сдвига 10с <sup>-1</sup>	1750
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5)°C, 196 Н:Нагрузка сваривания, Н Диаметр пятна износа, мм	2607 0,5

## МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН L-3»

L-3 EP0	Смазка с пакетом присадок EP0
L-3 EP1	Смазка с пакетом присадок EP1
L-3 EP2	Смазка с пакетом присадок EP2

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

