

ТРИБОГРИН L-29 Universal M P460

ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com
ред 1/1

ПРИМЕНЕНИЕ

Специальная высокотемпературная смазка, позволяет применять смазку при температурах до 180°C, при использовании в центральной смазочной системе возможна эксплуатация смазки при температуре до 200°C. Структура смазки позволяет применять ее в длинных маслопроводах централизованных смазочных систем сталелитейного и прокатного металлургического оборудования, в тяжело нагруженных конвейерных подшипниках, подшипниках прокатных валков и роликов горячих рольгангов МНЛЗ, а также в системах смазки пресс-грануляторов производства древесных и кормовых гранул.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Смазка устойчива к окислению и обеспечивает надёжную защиту от коррозии, что позволяет увеличивать интервалы между повторными смазываниями. По сравнению со смазками на комплексных загустителях, смазки, загущенные полимочевинной, работают в два и более раз дольше при высоких температурах, в жестких условиях эксплуатации: в присутствии воды, при наличии вибраций и высоких сдвиговых нагрузок. Используется в подшипниках МЛНЗ. Подшипники конвейеров. ЦСС.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термостойкость/термостабильность;
 Смазка отличается высокой адгезией и водостойкостью, как при статической, так и при динамической нагрузке;
 Максимальная защита подшипников в условиях высоких температур и повышенной влажности.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При температуре не выше +40С в оригинальной не вскрытой таре производителя продукт имеет срок годности 60 месяцев от даты изготовления

ФАСОВКА
18кг

СВОЙСТВА

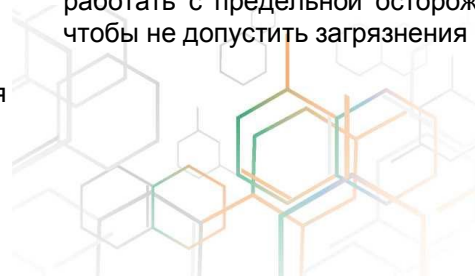
- Превосходные защитные антиадгезийные свойства
- Формирует устойчивый защитно-разделительный слой к загрязнениям.
- Отличается высокой коллоидной, механической и химической стабильностью
- Не смывается водой, обладает защитными свойствами
- Обладает высокими уплотняющими свойствами

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

НАНЕСЕНИЕ

- Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.
- Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.



Показатель	NLGI 1,5	NLGI 2
Загуститель	Полиимочевина	Полиимочевина
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+180	-20...+180
Классификация смазок	КР1,5R-20	КР2R-20
Цвет смазки	Коричневый	Коричневый
Класс консистенции NLGI	1,5	2
Пенетрация, 0,1 мм	285-315	265-295
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	460	460
Температура каплепадения, °С	250	250
Нагрузка сваривания, (Ркр), Н, не менее	3087	3087

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 «Трибогрин», «3Green», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «НПО «Эпилам», «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 info@epilam.ru

