

«ТРИБОГРИН L-32 Termo S»

ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com
ред 1/1

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическая смазка Трибогрин L-32 Termo S обеспечивает надежное смазывание в широком интервале температур, при изменяющихся нагрузочных и скоростных режимах. Продукт особенно подходит для использования в подшипниках (закрытых и полузакрытых), подверженных вибрациям, колебаниям и ударным нагрузкам, в сложных условиях эксплуатации оборудования химической, горной, металлургической, целлюлозно-бумажной и цементной промышленности, особенно в оборудовании непрерывного литья стали.

Смазка Трибогрин L-32 Termo S легко нагнетается и прокачивается при высокой температуре в длинных маслопроводах.

Примеры использования

- Подшипники МЛНЗ
- подшипники конвейера
- ЦСС

Срок годности и хранение

Хранить при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке.

Срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

Свойства и эксплуатационные характеристики:

Увеличенный срок службы смазки за счет использования полимочевины в паре с синтетическим маслом

Сохраняет эксплуатационные характеристики при температуре до + 180 °С , в ЦСС применима до +205 °С

Преимущества

Очень высокие демпфирующие свойства

Отличные смазывающие свойства под воздействием вибраций, колебаний, шоковых нагрузок.

Широкий диапазон рабочих температур

Прекрасная стабильность к окислению

Влияние на экологию

- Не являются канцерогенами
- Не обладает раздражающим действием

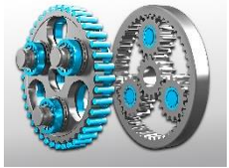
Нанесение

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. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

Фасовка

ведро 18л, бочка 180 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Трибогрин L-32Термо S		
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	1,5	2
Цвет смазки	Визуально	Коричневый		
Загуститель	-	Полимоочевина		
Тип базового масла		Синтетическое ПАО		
Диапазон рабочих температур, °С	-	-20...+180	-20...+180	-20...+180
Максимальная рабочая температура, °С		+205	+205	+205
Классификация смазок	DIN 51502	KPHC1S-20	KPHC1.5S-20	KPHC2S-20
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	285-315	265-295
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562-1	460	460	460
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	250	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3087	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 «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 info@epilam.ru

