

«ТРИБОГРИН L-15» Низкотемпературная силиконовая морозо- и термостойкая смазка

ТУ 192029-002-13192188-2021

epilam.com
ред 1/1

ОПИСАНИЕ

Силиконовая термостойкая пластичная смазка, подходит для применения в подшипниках качения, в условиях, когда смазочный материал должен как можно дольше оставаться в узле трения. Наряду с превосходным смазыванием, она предохраняет узлы трения от внешних воздействий, таких как попадание воды, влажность и загрязнения, а также защищает от коррозии и износа.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Механизмы внутри холодильных установок и морозильных камер.
- Редукторы стеклоочистителей, обгонные муфты стартеров, тросы управления, резиновые уплотнения и защитные колпачки, узлы трения регуляторов холостого хода, приводов стеклоподъемников в автомобилях.
- Кольцевые уплотнения трубопроводной арматуры и пневматических систем.
- Узлы трения динамических рекламных конструкций

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозостойкость ; • Термостойкость;
- Работоспособность во влажной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Устойчивость к смыванию водой • Длительный срок службы
- Малое сопротивление сдвигу при отрицательных температурах
- Совместимость с большинством пластмасс

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке. Срок хранения 36 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Обладает высокими трибологическими свойствами для пар трения металл–металл, металл-резина, металл-пластик, пластик-пластик.

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.
- Низкий расход состава

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод	ТрибогринL15	ТрибогринL15
Внешний вид	-	Однородная мазь	Однородная мазь
Цвет смазки	Визуально	Кремово-белый	Кремово-белый
Загуститель	-	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	ПДМС	ПДМС
Диапазон рабочих температур, °С	-	-60..+200	-50..+200
Классификация смазки	DIN 51 502	KPSi1S-60	KPSi2S-50
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 25°С, мм ² /с	DIN 51 562	54	54
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	DIN 51 562	6.5	6.5
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	≥220	≥220

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

