

СМАЗКА Противозносная редукторная (редукторная, подшипниковая, противозадирная)

epilam.com

ПРИМЕНЕНИЕ

Противозадирная литиевая смазка на основе очищенного минерального и синтетического углеводородного масел, содержащая молибден (мод. L25M) и антифрикционные присадки в качестве противозадирных присадок. Предназначена для использования в редукторах, подшипниках и других вращающихся деталях промышленных роботов. Применяется как противозадирная, универсальная, редукторная смазка для снижения трения, шума, уменьшения износа и предотвращения задиrow, заедания и сваривания редукторов, а также придает антикоррозийные свойства.

Рекомендуется для оборудования: Fanuc, ABB, Adept, KUKA, Nabtesco, Nachi, Panasonic, Yaskawa Motoman

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Редукторы
- Промышленные роботы
- Направляющие станков
- Подшипники, зубчатые соединения
- В качестве противозадирной смазки
- В качестве подшипниковой смазки
- В качестве редукторной смазки
- В качестве антифрикционной смазки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от коррозии
- Устойчивость к химически агрессивным средам
- Пригоден для экстремальных условий эксплуатации
- Вязкость 125-160 10⁻³ Па*с
- Термостойкость до +140С
- Длительный срок службы
- Водостойкость во влажных условиях
- Химическая стабильность

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытой упаковке в сухих крытых помещениях при температуре не ниже 10⁰С и не выше +50⁰С, на расстоянии не менее 1,0 м от отопительных систем, защищённым от прямых солнечных лучей. Срок годности при соблюдении условий хранения составляет 36 месяца со дня изготовления.

СВОЙСТВА

- Противозадирные свойства
- Способствуют устойчивости к механическим повреждениям (износу)
- Поставляется готовым к применению
- Высокая термостойкость

РЕШАЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Смазка для роботов, редукторов, подшипников
- Улучшает противозадирные свойства
- Улучшает эксплуатационные свойства

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержит ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Имеют низкий уровень токсичности
- Не создает металлическую пленку
- Имеется паспорт безопасности

НАНЕСЕНИЕ

- Могут наноситься смазыванием общедоступными промышленными способами или шприцеванием

БЫСТРОТА

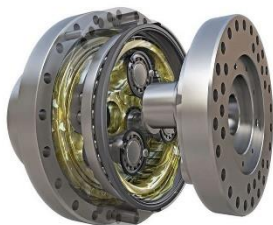
- Отсутствие каких-либо требований по смазыванию

ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ

Смазку можно удалить (смыть) с помощью очистителя «Флуора А3» - это семейство очищающих веществ с улучшенными свойствами. Пригодны для очистки и обезжиривания поверхности металлов и неметаллов от полимеров, битумов, нагара, смол, масел, грязи, кислот. Имеют высокое проникающее и растворяющее действие. Марки «Флуора А» подобраны под конкретные технологические условия.

ФАСОВКА

ВЕДРА 5, 16, БОЧКИ 160кг



Robot Arm RV Reducer

High Precision, High Torque

1 ARCMIN BACKLASH



Сфера промышленности	
Области применения СМАЗКА «ТРИБОГРИН-Л 25»	Промышленные роботы, редукторы
	Подшипники, Серво подшипники
	Нагруженные пары трения, ролики
	Пневмо- и гидроприводы, вентиляторы
	Траверы, канаты, тросы
	Штампы, конвейеры, подшипники колес
	Роботы, автомобили, электромобили
	Ветряки, шестерни, конические пары

Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до серо-коричневого цвета
Действие	Создает смазочный слой, что позволяет значительно снизить износ и коррозию на смазываемых поверхностях.
Плотность базы при температуре +15°C	880...920 г/см ³
Класс опасности	3 по ГОСТ 12.005
Температура каплепадения, °C, не ниже	180°C
Средство для удаления	Очиститель «Флуора А3» или замена масла с промывкой
Диапазон раб. температур	-40°C +140°C

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН -Л25»

ТРИБОГРИН Л25	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА
ТРИБОГРИН Л25М	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА с МОЛИБДЕНОМ
ТРИБОГРИН Л25Г	ПРОТИВОИЗНОСНАЯ РЕДУКТОРНАЯ СМАЗКА с ГРАФИТОМ

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

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»)

2003-2022. Все права защищены.



Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: 8-800-1006127
Факс: +7 (812) 495 98 56
www.epilam.com
info@epilam.ru

