

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДШИПНИКОВАЯ с РТФЕ
(универсальная, подшипниковая, антифрикционная)

epilam.com

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как антифрикционная, универсальная, подшипниковая смазка для снижения трения, уменьшения износа и предотвращения задиrow, заедания и сваривания металлических поверхностей, для повышения трибологических, антифрикционных, противоизносных, антикоррозийных свойств. Используется для подшипников качения, ступичных подшипников, сервоподшипников, нагруженных пар трения, направляющих станков, редукторов.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Подшипники качения
- Подшипники спецтехники
- Направляющие станков, зубчатые колеса
- Двигатели, электродвигатели
- В качестве антифрикционной смазки
- В качестве подшипниковой смазки
- В качестве демпфирующей смазки
- В качестве балансировочной 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
- Механическая стабильность

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытой упаковке в сухих крытых помещениях при температуре не ниже 0°С и не выше +50°С, 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.

ФАСОВКА

5, 10, 18, 200кг

СВОЙСТВА

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

РЕШАЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- Износ в парах трения
- Улучшает противозадирные свойства смазочного материала
- Улучшает эксплуатационные свойства смазочного материала

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

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

НАНЕСЕНИЕ

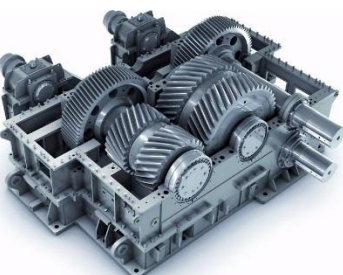
- Могут наноситься смазыванием общедоступными способами или шприцеванием

БЫСТРОТА

- Отсутствие каких-либо требований по смазыванию

ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ

Смазку можно удалить с помощью очистителя «Флуора А1» - 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.



| Сфера промышленности | |
|--|--|
| Области применения СМАЗКА «ТРИБОГРИН-Л 24» | Подшипники качения, Ступичные подшипники, Серво подшипники |
| | Нагруженные пары трения, ролики |
| | Пневмо- и гидроприводы, вентиляторы |
| | Траверсы, канаты, тросы |
| | Штампы, конвейеры, подшипники колес |
| | Роботы, автомобили, электромобили, авиационные двигатели |
| | Ветряки, шестерни, конические пары |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Внешний вид | Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета |
| Действие | Создает смазочный слой, что позволяет значительно снизить коэффициент трения, и степень коррозии 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 А1» или замена масла с промывкой |
| Диапазон рабочих температур | -40°C +140°C |

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИНЛ»

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| ТРИБОГРИН Л2 | ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л4 | МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИННЯЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л6 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л8 | МЕДНАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л10 | МОЛИБДЕНОВАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л12 | ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л14 | СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА с эпиламом |
| ТРИБОГРИН Л16 | СМАЗКА для СУППОРТОВ |
| ТРИБОГРИН Л17 | СМАЗКА для направляющих СУППОРТОВ |

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,

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»)

2003-2021. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» (АВТОСТАНКОПРОМ)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: 8-800-3017055
Факс: +7 (812) 495 98 56
www.epilam.com
info@epilam.ru

