

Сборочная паста на основе дисульфида молибдена.

Сборочная паста на основе дисульфида молибдена и силиконового масла.

СОСТАВ

- Силиконовое базовое масло.
- Литиевое мыло.
- Твердые смазочные материалы (дисульфид молибдена).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает свойствами антиаварийной смазки.
- Морозо-, термостойкость (-45°C ... +350°C).
- Работоспособность во влажной среде.
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров.
- Предотвращает скачкообразное движение.



ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники скольжения.
- Сопряжения с посадками с натягом.
- Шлицевые/шпоночные соединения.
- Регулировочные клинья.
- Другие узлы с парами трения металл-металл.

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Схватывание, задиры, заедание.
- Скачкообразное движение.
- Частое повторное смазывание.
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет		Серо-черный
	Диапазон рабочих температур	°C	от -45 до +230
	Диапазон рабочих температур твердых смазочных материалов, входящих в состав продукта.	°C	до +350
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25°C	мм ² /с	125
ISO 2137	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	280-330
ISO 2811	Плотность при 20°C	г/см ³	1,95
DIN 51 350, pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 10 с).	Н	2000

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Умеренно нагруженные тихоходные узлы трения, подверженные воздействию влаги и нагрева. При температурах выше +230°C из состава пасты без остатка испаряется масло-носитель, а твердый антифрикционный компонент сохраняет эффективность до +350°C.
- Тыльные поверхности колодок, прокладки и шумогасящие пластины в дисковых тормозных механизмах автомобилей.
- Облегчение сборки посадок с натягом, шлицевых и резьбовых соединений.

НАНЕСЕНИЕ

Очистите контактирующие поверхности перед нанесением. Наносите с помощью кисти, шпателя, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства. Может использоваться в централизованных системах смазки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Защита дыхательных путей: Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределам.

Фильтр типа: Тип частиц

Защита рук

Примечания: Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз: Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Защитные очки

Защита кожи и тела: После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

Гигиенические меры: Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту.

При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.

Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 20°C в оригинальной невскрытой упаковке паста Molykote M-77 имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Паста Molykote M-77 выпускается в банках (1 кг) и в ведрах (20 кг).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., 45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

Москва:

- ул. Войкова, д.6

8 /800/ 551 77 01