

Информация о товаре

Специальные смазочные материалы

MOLYKOTE® D Paste Паста

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Способность выдерживать высокие нагрузки
- Препятствует движению рывками и заеданию деталей
- Хорошая антикоррозионная защита
- Превосходная защита от истирания и фреттинг - коррозии
- Чистота при работе

СОСТАВ

- Минеральное масло
- Загуститель
- Твердые смазочные материалы

Твердая смазочная паста светлого цвета для монтажных и пусковых работ для металлических деталей

ПРИМЕНЕНИЕ

- Скользящие детали и трущиеся поверхности, подверженные высоким нагрузкам, требующим «чистого» смазывания, в основном при низких скоростях, таких как при запуске оборудования
- Успешно используется, например, на многих трущихся контактах электрических и бытовых приборах, упаковочном и офисном оборудовании, точных инструментах, оборудовании пищевой промышленности, так же как и в оборудовании для производства текстиля и пластика.
- Везде, где невозможно образование тонкой смазывающей пленки рекомендуется к применению MOLYKOTE® DX многоцелевая смазочная паста, которая так же может применяться с помощью кисти или смазочного тампона, и даже с помощью смазочного пистолета.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Приведенные значения не предназначены для составления спецификаций. При составлении спецификаций на данный продукт необходимо обратиться к локальному представителю Dow Corning.

Стандарт*	Параметры	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Беловатый
	Плотность, вязкость		
ISO 2137	Рабочая пенетрация	мм/10	250-280
ISO 2811	Плотность при 20°C (68°F)	г/см ³	1,2
	Температура		
	Рабочая температура	° C	-25 до +250
	Нагрузки, износостойчивость, срок службы		
	Четырех роликовый тестер (VKA)		
DIN 51 350	Нагрузка сваривания	N	2600
DIN 51 350	Рубец износа, нагрузка 800 N	мм	1,08
	Машина Альмена - Виландера		
	ОК нагрузка	N	20000
	Коэффициент трения		
	Прессовая посадка $\mu =$		0,10 без вибрации
	Резистентность		
	Водостойкость		1-90
	Защита от коррозии		
DIN 51 802	Метод SKF-Emscor		
	Степень коррозии		0
Deyber	Фреттинг - коррозия	циклы	36x10 ⁶

* ISO: International Standardization Organization (Международная Организация по стандартизации).

DIN: Deutsche Industrie Norm (Немецкие Индустриальные Нормы).

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Как применять

Очистить поверхность контакта. Наносить, с использованием кисти, ветоши (смазочного тампона), искусственной губки или замши, а так же распылять из аэрозольной упаковки. Не смешивать с другими смазками и маслами

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с глазами. Аэрозольная упаковка: герметичный контейнер, который необходимо защищать от солнечного света и воздействия температуры свыше 50°C (122°F). Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Не распылять вблизи огня и других раскаленных материалов. Хранить в стороне от источников воспламенения – Не курить. Без соответствующей вентиляции возможно образование взрывоопасных смесей. Чрезвычайно огнеопасен. Не вдыхать пары. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать только на хорошо вентилируемой территории.

Информация, требуемая для безопасного использования продукта не включена. Перед использованием прочтите Лист безопасности продукта и ярлык на контейнере для безопасного использования.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении изделия при 20 °C (68°F) в оригинальном неоткрытом контейнере MOLYKOTE ® D паста годна к использованию в течение 60 месяцев от даты производства.

УПАКОВКА

Этот продукт упакован в контейнеры различных стандартных размеров. Детальная информация о размерах упаковки должна быть получена у ближайшего представителя Dow Corning или дистрибьютора.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт никак не тестировался на пригодность для использования в фармацевтическом и медицинском оборудовании.

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewardship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях, проведенных продуктом Dow Corning, и является максимально достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов клиента, призванных определить соответствия продукции Dow Corning Вашему применению. Данные рекомендации не должны рассматриваться в качестве призыва к нарушению какого-либо патента.

Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, не соответствующего условиям гарантии.

DOW CORNING, В ЧАСТНОСТИ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКОЙ-ЛИБО ДРУГОЙ ПРЯМОЙ ИЛИ КОСВЕННОЙ ГАРАНТИИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИЛИ ЕЕ ОКУПАЕМОСТИ.

DOW CORNING НЕ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА.