

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

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

**СОСТАВ**

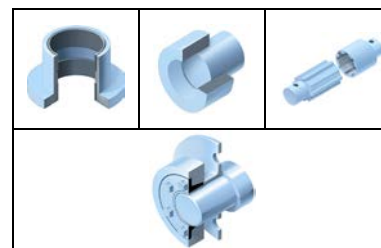
- Силиконовое базовое масло
- Литиевое мыло
- Твердые смазочные материалы (дисульфид молибдена)



Сборочная паста на основе дисульфида молибдена и силиконового масла

**ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ**

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

**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

**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 <sup>2</sup> /с	125
ISO 2137	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	280-330
ISO 2811	Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	1,95
DIN 51 350, pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 10 с)	Н	2000

**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**

Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

**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.

## **ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

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 (PS&RC).

Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com) или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

## **УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ**

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является 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, призванных подтвердить, что продукция Dow Corning безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента.

Компания Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, несоответствующего условиям указанной гарантии.

Компания Dow Corning не предоставляет никакой другой, прямой или косвенной, гарантии в отношении пригодности продукции для решения каких-либо особых задач или ее окупаемости.

Компания Dow Corning не несет ответственности за любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием продукта.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

- Acura
- Emerson Process Management
- Honda
- Infiniti
- Nissan
- Rover Company
- Subaru



умные технологии

**ЗАО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow Corning в России**

Тел./факс: +7(495) 974-97-73

[www.atf.ru](http://www.atf.ru)