

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термостойкость (0°С ... +160°С)
- Устойчивость к химически агрессивным средам
- Работоспособность во влажной среде
- Устойчивость к смыванию водой
- Отсутствует температура каплепадения – смазочный материал не плавится и не течет при нагреве
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Предотвращает скачкообразное движение
- Хорошие противоизносные свойства
- Облегчает монтаж и демонтаж
- Совместимость с большинством пластмасс
- Допуск DVGW (для применения в оборудовании систем газоснабжения)

СОСТАВ

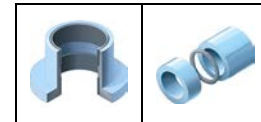
- Минеральное базовое масло
- Неорганический загуститель
- Дисульфид молибдена



Термостойкая пластичная смазка с неорганическим загустителем для запорной арматуры систем газоснабжения

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники скольжения
- Уплотнения
- Другие узлы с парами трения металл-металл, металл-пластик, металл-стекло, пластик-пластик.

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ**

- Запорная и регулирующая газовая арматура трубопроводов
- Краны бытовой газовой аппаратуры - котлов, колонок и плит

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Цвет		черный
	Диапазон рабочих температур	°С	0...+160 (кратковр. до +220)
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		3
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	205-240
ISO 2811	Плотность при 20 °С	г/см ³	0,96
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	900
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	42,0
ISO 2176	Температура каплепадения	°С	нет
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с)	Н	2100
DIN 51 350 pt.5	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/800 Н/1 ч),	мм	0,85
	Критическая нагрузка (метод Almen-Weiland)	Н	14500
	Сила трения при критической нагрузке (метод Almen-Weiland)	Н	1300
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	степень эмульгирования	0
DIN 51 808	Стойкость к окислению	кПа	130
DIN 51 817	Выделение масла (стандартный тест)	%	0

НАНЕСЕНИЕ

Очистите контактирующие поверхности. Наносите смазку с использованием кисти, шпателя, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства. Может применяться в централизованных системах смазки. При возможности контакта с пластмассами и эластомерами из-за большого количества их видов следует провести тесты на совместимость (набухание, усадку, образование трещин, изменение твердости и прочности).

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 20°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка *Molykote 1102* имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Пластичная смазка *Molykote 1102* в тубиках (50 г), в банках (1 кг) и в ведрах (25 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 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.



умные технологии

ЗАО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow Corning в России

Тел./факс +7(495) 974-97-73

www.atf.ru