

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозо- и термостойкость (-40°C ... +150°C)
- Высокие шумоподавляющие свойства
- Высокие демпфирующие свойства
- Предотвращает скачкообразное движение
- Низкое маслоотделение
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров
- Работоспособность в запылённой среде
- Высокие антикоррозионные свойства

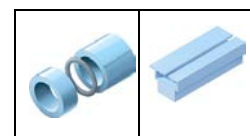
СОСТАВ

- Силиконовое базовое масло
- Белые твёрдые смазочные материалы (в т.ч. ПТФЭ)

Морозо- и термостойкий компаунд на основе высоковязкого силиконового базового масла и ПТФЭ

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Уплотнения
- Направляющие скольжения
- Другие узлы с парами трения металл-пластик, металл-эластомер, пластик-пластик, пластик-эластомер

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ**

- Смазка пар металл/пластик и металл/эластомер в электромеханических устройствах
- Шаровые опоры
- Тормозные суппорты

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Показатель	Ед. изм.	Значение
Цвет		Белый
Диапазон рабочих температур	°C	от -40 до +150
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	22500
Температура плавления	°C	Нет
Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	300...330
Выделение масла (24 ч, 150 °C)	%	0,5
Потери на испарение (24 ч, 150 °C)	%	1,0
Плотность при 25 °C	г/см ³	1,146

НАНЕСЕНИЕ

Компаунд наносится вручную на заранее очищенный узел трения - с помощью кисти, шпателя, шприца-дозатора, или с помощью автоматических смазочных устройств.

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 40°C в оригинальной невскрытой упаковке *Molykote G-807* имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Molykote G-807 выпускается в ведрах (18,1 кг и 25 кг) и в бочках (199,5 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

ООО «АТФ» - официальный дистрибьютор Dow Corning в России

Тел./факс +7(495) 974-97-73

www.atf.ru