

MOLYKOTE® P74 Super Anti-Seize

СВОЙСТВА:

- Не содержит металла
- Хорошая защита от коррозии
- Высокая несущая способность
- Коэффициент трения того же порядка, что и для смазанных болтов
- Низкий разброс силы предварительного напряжения
- Предотвращение растрескивания под нагрузкой и хрупкости
- Широкий диапазон эксплуатационных температур

СОСТАВ:

- Твердые смазочные вещества
- Синтетическое масло
- Загуститель
- Усилитель адгезии

Твердая смазочная паста, используемая при сборке и подгонке самых разнообразных узлов, таких как металлические резьбовые соединения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется для широкого диапазона применений в химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной и автомобильной промышленности, а также в машиностроении, обработки пластмасс и дерева.
- Используется в болтовых соединениях, подшипниках скольжения, линейных скользящих направляющих, шлицевых валах, стыках с тугой посадкой, болтах выхлопных систем, болтах свечей зажигания, фланцах и фланцевых прокладках, дверных петлях, тормозных механизмах и плоских пружинах.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

Эти параметры не предназначены для использования в подготовке спецификаций. Пожалуйста, обращайтесь в торговое представительство Dow Corning для написания спецификаций на данный продукт.

| *Стандарт | Параметр | Ед. измерения | Значение |
|-----------------|---|--------------------|--|
| | Цвет | | Серовато-черный |
| | Консистенция, плотность, вязкость | | |
| ISO 2137 | Нерабочая пенетрация | мм/10 | 280-310 |
| ISO 2811 | Плотность при 20°C | г/мл | 1,21 |
| DIN 51 562 | Вязкость базового масла при 40°C (104°F) | мм ² /с | 65 |
| | Температура | | |
| | Рабочая температура | °C | -40 до +200 как паста, до +1500 как сухая смазка |
| ISO 2176 | Точка каплепадения | °C | Нет |
| | Давление в потоке при 40°C | Мбар | Прим. 400 |
| DIN 51 817 | Отделение масла, 7 дней, 40°C | % | 2,8 |
| | Защита от коррозии | | |
| ISO/R 1456 | Тест в солевой камере, толщина 50µm | ч | 120 |
| | Способность выдерживать нагрузку, износостойкость, срок службы | | |
| | Четырехшариковая машина(VKA) (для исследования качения с проскальзыванием при граничной смазке) | | |
| DIN 51 350 pt.4 | Приваривание | N | 4800 |
| DIN 51 350 pt.5 | Следы изнашивания при нагрузке 800N | Мм | 1,1 |
| | Коэффициент трения | | |
| | Тест Eriksen: Коэффициент трения в болтовом соединении M 12 8.8 сплавление 1,7709 | | |
| | µ thread | | 0,117 |
| | µ head | | 0,078 |
| | Водостойкость | | |
| DIN 51 807 | Водостойкость при 40°C | | 0 |
| | при 90°C | | 0-1 |

СПЕЦИФИКАЦИИ

General Motors (Opel)

B0401264

Volkswagen

TL 52 112

No B7217

Следует предписанию General Electric

TIL 1117-3RI

Следует предписанию EDF-PMUC 04034

Следует предписанию Pratt & Whitney

PWA-36246

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Нанесение

При возможности, очистите резьбу и используемые болты железной щеткой. Нанесите достаточное количество пасты на контактные поверхности, чтобы обеспечить полное покрытие. В случае излишка, вреда не будет. Чтобы свойства не менялись, пасту не следует мешать с другими смазками и маслами. Для более быстрого нанесения, на большие области или для нанесения в труднодоступные места используйте спрей. Может наноситься централизованной смазочной системой.

ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимая информация по безопасному использованию продукта не включена. Перед использованием ознакомьтесь с листами безопасности по продукции, этикеткой по безопасному использованию, информацию о вреде здоровью. Листы безопасности можно получить у официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в России официального дистрибьютора ЗАО

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

При температуре не более 20°C (68°F) в оригинальных закрытых емкостях, срок годности этого продукта - 60 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА:

Этот продукт выпускается в емкостях различного размера. Более подробную информацию по виду упаковок и размеров можно получить у официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Данный продукт никогда не тестировался и не предлагался для медицинского или фармацевтического применения.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ЭКОЛОГИИ

Для выполнения требований по безопасности продукции, у Dow Corning есть организация по управлению качеством продукции и команда специалистов любых областей Здравоохранения, Экологии и отдела нормативно-законодательных актов. Более подробную информацию можно получить у официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning®

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ – ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО:

Информация, содержащаяся в этой брошюре, предложена из честных намерений и, как полагают, является точной. Однако, из-за условий и методов использования наших продуктов вне нашего контроля, эта информация не должна использоваться вместо испытаний клиента, чтобы гарантировать, что изделия *Dow Corning* безопасны, эффективны и полностью удовлетворяют предназначению для данного использования. Предложения по применению не должны быть восприняты как стимулы к нарушению, каких бы то ни было патентов.

Компания *Dow Corning* гарантирует, что ее продукция в точности соответствует спецификациям продаж *Dow Corning* во время транспортировки.

Ваше исключительное право такой гарантии ограничено возмещением покупной цены или замены любого продукта, оказавшегося иным, чем указано в гарантии.

Dow Corning не предоставляет иных гарантий, явных или подразумеваемых, относительно товарного качества или пригодности для какой-либо конкретной цели.

Dow Corning не несет ответственности за любой опосредованный или случайный ущерб.

ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ



**ЕМБЕР
УКРАЇНА**

www.ember.com.ua

ТЕЛЕКОМ ОІЛ ЕЛЕКТРО АВТО МЕДІА

(062) 206-87-79 (050) 022-26-24 (098) 544-57-78

