

# Информация о продукте

## Специальные смазочные материалы

### MOLYKOTE® P 40

#### Адгезивная смазочная паста, не содержащая металлов

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходная адгезия (прилипание)
- Хорошая коррозионная защита
- Хорошая устойчивость к смыванию водой
- Обладает хорошими антифретинговыми свойствами (препятствует истиранию детали при трении)
- Подходит для монтажа и длительного смазывания

Адгезивная смазка, не содержащая металлов, которая может быть использована для всех непрерывных монтажно-обслуживающих работ, особенно наружных агрегатов в коррозионной среде, такой как распыляемая вода или постоянная повышенная влажность

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Монтаж и обработка соединительных частей, зубчатых валов, монтаж подшипников.
- Непрерывное смазывание: для различных частей в тормозных системах, тормозных тягах, а так же направляющих болтов. Оси грузовых автомобилей, кулачковые механизмы и подшипники скольжения. Открытые коробки передач.

#### 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		Темно-зеленый
	<b>Консистенция, вязкость</b>		
DIN 51 818	NLGI класс консистентности		1
ISO 2137	Рабочая пенетрация	мм/10	310-350
DIN 51 562	Вязкость базового масла при 40°C (104°F)	мм <sup>2</sup> /с	900
	<b>Рабочая температура</b>		
	Пасты:	° C	-40 до +230
	Твердого лубриканта	° C	-40 до +1200
DIN 51 805	Точка каплепадения	° C	нет
	<b>Нагрузки, износостойчивость, срок службы</b>		
	Четырех роликовый тестер (VKA)		
DIN 51 350	Нагрузка сваривания	N	3000
DIN 51 350	Пятно износа, нагрузка 800 N	мм	0,94
	Фреттинг-коррозия		25x10 <sup>6</sup>
	<b>Коэффициент трения</b>		
	Прессовая посадка, $\mu =$		0,12
	Винт – $\mu$ резьбы <sup>1</sup>		0,16
	Винт – $\mu$ головки <sup>1</sup>		0,08
SRV Optimol	Тест на устойчивость к колебаниям, $\mu =$ <sup>2</sup>		0,13
	<b>Защита от коррозии</b>		
DIN 51 802	Метод SKF-Emcor		
	Степень коррозии		0
	Коррозионное испытание в солевом тумане	ч	500

<sup>1</sup> Коэффициент трения в болтовых соединениях, M12 x 1,75, материал 8.8, черненный

<sup>2</sup> Нагрузка: 300 N, частота: 50Hz, амплитуда: 0,5 мм, 2 часа

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

\* DIN: Deutsche Industrie Norm (Немецкие Индустриальные Нормы).

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

### Как применять

Очистить поверхность контакта. Наносить, так же как и консистентные смазки, с использованием кисти, шпателя, смазочного тампона или пистолета. Нельзя смешивать с другими смазками и маслами.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Информация о безопасности продукта, требуемая для безопасного использования 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 нераскрытом контейнере этот продукт годен 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.

ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ



**ЕМБЕР**  
**УКРАЇНА**  
www.ember.com.ua

Е ТЕЛЕКОМ Е ОІЛ Е ЕЛЕКТРО Е АВТО Е МЕДІА

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

