

MOLYKOTE® 7348

Силиконовая консистентная смазка

СВОЙСТВА:

- Малое испарение
- Высокая стойкость к окислению
- Хорошая долговременная смазка
- Высокая точка каплеобразования
- Водостойкость

СОСТАВ:

- Силиконовое масло
- Загуститель на основе литиевого комплекса
- Антиоксидант
- Твердые смазки

Высокотемпературная силиконовая консистентная смазка для подшипников качения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Успешно используется для подшипников в сушилках и конвейерных цепях установок для нанесения покрытий на древесину. Пригодна также для стерилизаторов.

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		Светло-бежевый
	Консистенция, плотность, вязкость		
DIN 51 818	NLGI класс консистентности		2
ISO 2137	Рабочая пенетрация	мм/10	265-295
ISO 2811	Плотность при 20°C	г/мл	1,09
DIN 51 562	Вязкость базового масла при 25 °C	мм ² /с	500
	Температура		
	Рабочая температура	°C	-20 до +230; +250 кратковременно
ISO 2176	Точка каплепадения	°C	>290
	Способность выдерживать нагрузку		
	Четырехшариковая машина(VKA) (для исследования качения с проскальзыванием при граничной смазке)		
DIN 51 350 pt.4	Приваривание	N	1500
	Устойчивость		
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость		1-90
DIN 51 808	Стойкость к окислению, потеря давления 100 час, 99°C	бар	0,1
	Отделение масла		
DIN 51 817	Отделение масла, 7 дней, 40°C	%	1,9

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Нанесение

Очистите поверхности подшипников. Нанесите смазку с помощью кисти, шприца для смазки или автоматической смазочной системы. Molykote 7348 может использоваться в централизованных смазочных системах.

ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимая информация по безопасному использованию продукта не включена. Перед использованием ознакомьтесь с листами безопасности по продукции, этикеткой по безопасному использованию, информацией о вреде здоровью. Листы безопасности можно получить у официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в Украине ООО «Эмбер Украина»

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® в России ЗАО «АТФ» по тел. +7 (495) 601-97-84.

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® в Украине ООО «Эмбер Украина»

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.**

www.dowcorning.com