

## Светлая силиконовая пластичная смазка.

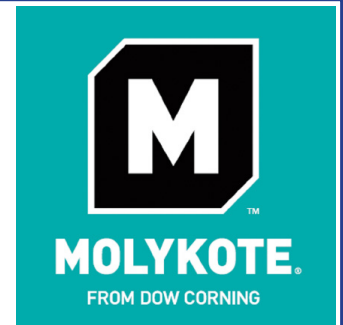
Силиконовая термостойкая пластичная смазка, подходит для долговременного смазывания подшипников качения.

### СОСТАВ

- Силиконовое базовое масло.
- Загуститель на базе литиевого комплекса.
- Ингибитор окисления
- Твёрдые смазочные материалы (в т.ч.политетрафторэтилен)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термостойкость (-20°С ... +230°С).
- Длительный срок службы.
- Работоспособность во влажной среде.
- Предотвращает скачкообразное движение.
- Устойчивость к смыванию водой.



### ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники качения.
- Подшипники скольжения.
- Цепные передачи.
- Уплотнения.
- Другие узлы с парами трения металл-металл.

### ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Скачкообразное движение.
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание.
- Коррозия.
- Вымывание смазочного материала.
- Частое повторное смазывание

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет		Светло-бежевый
	Диапазон рабочих температур		от -20 до +230 (кратковременно до +250)
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		2
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)		265-295
ISO 2811	Плотность при 20 °С	°С	1,09
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25 °С	мм/10	500
ISO 2176	Температура каплепадения	г/см <sup>3</sup>	>290
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с).		1500
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	Н	1
DIN 51 808	Стойкость к окислению	Н	10
DIN 51 817	Выделение масла (стандартный тест)	мм	1,9

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Подшипники и конвейерные цепи сушильных камер и печей в различных отраслях.
- Подшипники вентиляционного оборудования.
- Узлы трения автоклавов.
- Подшипники клеенаносящих валов кромкооблицовочных станков в мебельном производстве.
- Подшипники оборудования гофролиний, работающие при высоких температурах.

## НАНЕСЕНИЕ

Очистите поверхности подшипника. Нанесите смазку обычным способом с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматической смазочной системы. Пластичную смазку Molykote 7348 можно использовать в централизованных системах смазки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Защита дыхательных путей: Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределах.

Фильтр типа : Тип частиц

Защита рук: Примечания : Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз: Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Защитные очки.

Защита кожи и тела: После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

Гигиенические меры: Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту.

При использовании не пить, не есть и не курить.

Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 20°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Molykote 7348 имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

## УПАКОВКА

Пластичная смазка Molykote 7348 выпускается в картриджах (400 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.

### Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., 45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

### Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

### Москва:

- ул. Войкова, д.6

8 /800/ 551 77 01