

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работоспособность во влажной среде
- Предотвращает скачкообразное движение
- Устойчивость к смыванию
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Высокие антикоррозионные свойства
- Работоспособность в запыленной среде
- Повышенная несущая способность (3000 Н)
- Отличные противоизносные свойства

СОСТАВ

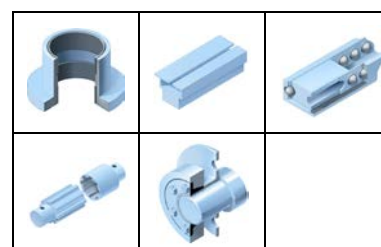
- Минеральное масло
- Литиевое мыло
- Твердые смазочные материалы (в т.ч. дисульфид молибдена)
- Ингибитор коррозии, противозадирная присадка



Смазочная паста с повышенной несущей способностью, стойкостью к смыванию и антикоррозионными свойствами на основе твердых смазок и минерального масла, применяемая для силовых винтовых передач и направляющих

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники скольжения
- Направляющие скольжения
- Направляющие качения
- Шлицевые/шпоночные соединения
- Регулировочные клинья
- Другие узлы с парами трения металл-металл

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ**

- Тяжело нагруженные узлы трения скольжения, работающие при низких и умеренных скоростях - подшипники, направляющие, винтовые пары
- Направляющие и опоры скольжения мостов

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Черный
	Диапазон рабочих температур	°С	от -30 до +135
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 40°С	мм ² /с	115
ISO 2137	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	255-275
ISO 2176	Температура каплепадения	°С	205
ISO 2811	Плотность при 20°С	г/см ³	1,04
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90°С)	ст. эмульгирования	1
DIN 51 802	Степень коррозии (подшипники качения, дистиллированная вода)	-	0
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 10с)	Н	3000
	Критическая нагрузка (метод Almen-Weiland)	Н	20000
DIN 51 350 pt.5	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 800Н / 1ч)	мм	0,78
	Сила трения при критической нагрузке (метод Almen-Weiland)	Н	1050
	Коэффициент трения для посадки с натягом	-	0,07
DIN 51 805	Давление истечения при -20°С	бар	0,44
ASTM-D 147880	Момент сопротивления вращению подшипника качения при пониженной температуре -20°С при запуске / через 20 мин после запуска	Н*м	0,130 / 0,083

НАНЕСЕНИЕ

Наносить на очищенные поверхности с помощью кисти, щетки или смазочного пистолета. Излишки пасты удалить. Может использоваться в централизованных системах смазки.

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 20°C и ниже в оригинальной невскрытой упаковке смазочная паста *Molykote X-Paste* имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смазка *Molykote X-Paste* выпускается в ведрах (50 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.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com